

安监总厅规划〔2016〕63号附件4

安全生产数据采集 第3部分：  
金属非金属矿山（含尾矿库）指标  
（试行）

国家安全生产监督管理总局

2016年7月



# 目 次

1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 概述.....	1
4.1 指标确定的原则 .....	1
4.1.1 目的性 .....	1
4.1.2 完整性 .....	1
4.1.3 惟一性 .....	2
4.2 指标项属性 .....	2
4.3 数据类型 .....	2
4.4 安全生产行业金属非金属矿山信息关系图 .....	2
5 金属非金属地下矿山单位.....	2
5.1 信息关系图 .....	3
5.2 企业信息 .....	3
5.3 生产系统信息 .....	4
5.3.1 所属行业/所采主要矿种 .....	10
5.3.2 采矿方法 .....	10
5.3.3 开拓方式 .....	10
5.3.4 竖井\斜井\提升系统 .....	10
5.3.5 运输系统\电机车 .....	12
5.3.6 运输系统\汽车 .....	13
5.3.7 运输系统\带式输送机 .....	14
5.3.8 运输系统\铲运机 .....	14
5.3.9 通风系统\主通风机 .....	14
5.3.10 通风系统\辅助通风机 .....	14
5.3.11 爆破作业\凿岩设备 .....	15
5.4 排土场信息 .....	15
5.4.1 排土场\排土工艺 .....	17
5.4.2 排土场\安全监测 .....	17
6 金属非金属露天矿山单位.....	17
6.1 信息关系图 .....	17
6.2 企业信息 .....	18
6.3 生产系统信息 .....	19
6.3.1 所属行业/所采主要矿种 .....	23
6.3.2 台阶开采 .....	23
6.3.3 分层开采 .....	24
6.3.4 公路开拓运输 .....	24
6.3.4.1 公路开拓运输\运输设备\汽车 .....	24

6.3.5	铁路开拓运输	25
6.3.5.1	铁路开拓运输\机车	25
6.3.6	联合开拓运输	25
6.3.6.1	联合开拓运输\输送带	26
6.3.7	穿孔设备	26
6.3.8	铲装\挖掘机	26
6.3.9	铲装\装载机	27
6.3.10	铲装\铲运机	27
6.3.11	通风系统\通风方式\机械通风	27
6.4	排土场信息	28
6.4.1	排土场\排土工艺	29
6.4.2	排土场\安全监测	30
7	尾矿库单位	30
7.1	信息关系图	30
7.2	企业信息	30
7.3	生产系统信息	31
7.3.1	人工监测项目	38
7.3.2	在线监测项目	39
7.3.3	坝基地质情况	39
7.3.4	排洪设施型式	39
7.3.5	闭库尾矿库尾砂再利用的用途	39
7.3.6	防洪标准分期	40
7.4	尾矿库(在用)	40
7.5	尾矿库(停用)	46
7.6	尾矿库(已闭库)	52
7.7	尾矿库(闭库后再利用)	56
7.8	尾矿库(废弃)	62
8	代码集	65
8.1	安全监测	65
8.2	安全评价单位资质等级	65
8.3	坝基地质情况	65
8.4	安全设施设计单位资质等级	66
8.5	安全验收评价单位资质等级	66
8.6	安全设施设计单位资质	66
8.7	安全预评价单位资质	66
8.8	闭库工程施工单位资质等级	66
8.9	闭库工程安全设施设计单位资质	67
8.10	闭库工程安全现状评价单位资质等级	67
8.11	闭库工程安全验收评价单位资质等级	67
8.12	闭库尾矿库尾砂再利用的用途	67
8.13	爆破方法	67
8.14	标准化等级编码	67
8.15	采剥方法布置形式	68
8.16	露天矿山采剥方法开采方式	68

8.17 承包方式 .....	68
8.18 采场工程地质条件 .....	68
8.19 露天矿山采场结构 .....	68
8.20 采矿方法 .....	68
8.21 采空区处理方式 .....	69
8.22 穿孔设备类型 .....	69
8.23 测量气体种类 .....	69
8.24 初期坝坝型 .....	70
8.25 初期坝类型 .....	70
8.26 驱动方式 .....	70
8.27 电源性质 .....	70
8.28 矿车分类 .....	70
8.29 制动方式 .....	71
8.30 爆破作业队伍类型 .....	71
8.31 淘汰设备及工艺 .....	71
8.32 使用先进适用技术或设备设施 .....	71
8.33 地压监测 .....	72
8.34 堆置顺序 .....	72
8.35 二次破碎 .....	72
8.36 防排洪构筑物 .....	72
8.37 工程监理单位资质等级 .....	73
8.38 工程勘察单位资质等级 .....	73
8.39 施工单位资质等级 .....	73
8.40 设计单位资质等级 .....	73
8.41 箕斗井箕斗类型 .....	73
8.42 紧急避险设施 .....	73
8.43 经济类型 .....	74
8.44 竖井斜井类型编码 .....	75
8.45 工程监理单位资质等级 .....	75
8.46 靠帮爆破 .....	75
8.47 采剥方法开采方式 .....	75
8.48 库外排洪型式 .....	75
8.49 空压机安装位置 .....	76
8.50 联合开拓运输类型（露采） .....	76
8.51 爆破作业队伍类型 .....	76
8.52 通风方式 .....	76
8.53 淘汰设备 .....	76
8.54 先进技术 .....	77
8.55 排洪设施设计频率其他 .....	77
8.56 排洪设施完好程度 .....	77
8.57 排洪设施型式 .....	77
8.58 炮孔 .....	77
8.59 排水方式 .....	78
8.60 破碎机类型其他 .....	78
8.61 破碎站类型 .....	78

8.62 排土场安全度	78
8.63 排土场按地形划分	78
8.64 排土场按时间划分	79
8.65 排土场按设置地点分类	79
8.66 排土场按台阶划分	79
8.67 排土工艺其他	79
8.68 平台类型	80
8.69 敲帮问顶方式	80
8.70 其他运输	80
8.71 人工监测项目	80
8.72 人员定位类型	80
8.73 尾矿库在线监测项目	80
8.74 竖井罐笼类型	81
8.75 竖井箕斗类型	81
8.76 设计生产金属量	81
8.77 设计生产矿石量	81
8.78 竖井提升机类型	81
8.79 申请类别	82
8.80 湿式放矿位置其他	82
8.81 所属行业	82
8.82 所采主要矿种	114
8.83 水文地质条件	118
8.84 开拓方式	118
8.85 三下开采	118
8.86 竖井钢丝绳类型	118
8.87 斜井矿车类型	118
8.88 斜井台车类型	119
8.89 斜井钢丝绳类型	119
8.90 轨道类型	119
8.91 供电方式	119
8.92 制动系统	119
8.93 凿岩设备	120
8.94 矿产资源储量(矿石量)单位	120
8.95 矿产资源储量(金属量)单位	120
8.96 上一年产量(金属量)单位	120
8.97 上一年产量(矿石量)单位	120
8.98 运输道路等级	120
8.99 铁路开拓运输机车类型	121
8.100 轨道	121
8.101 挖掘机类型	121
8.102 尾矿库运行状况	121
8.103 尾矿库所属行业	121

## 1 范围

本部分规定了各级安全生产监督管理机构需要从所辖区域内的金属非金属矿山（含尾矿库）企业采集的安全生产数据指标，适用于以下信息系统的设计、建设、改造：

a) 国家和区域安全生产监督管理部门内部信息化系统按相关规定需要从所辖区域内的金属非金属矿山企业采集安全生产数据指标的信息系统；

b) 金属非金属矿山企业按相关规定需要向所在行政区域内的安全生产监督管理部门上报安全生产数据的信息系统；

c) 各级各类安全生产监管监察业务系统相互之间需要数据交换的信息系统。

本部分可作为金属非金属矿山企业安全生产信息化系统(平台)开发方、建设方和其他相关方使用，作为系统设计与建设的技术依据。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

安监总管一（2015）22号 《国家安全监管总局关于全面开展非煤矿山“三项监管”工作的通知》

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**数据交换 data exchange**

实现数据自动（或手动）提取和协议（或格式）转换的过程。该过程一般独立于具体应用，或与具体应用保持宽松而清楚的耦合关系。

### 3.2

**安全生产数据交换 work safety data exchange**

安全生产监管机构内部信息化系统之间、机构上下级信息化系统之间、安全监管机构信息化系统与同级安委会其它成员单位信息系统之间数据自动（或手动）提取和协议（或格式）转换的过程。

### 3.3

**指标 index**

描述信息内容的数据项。

### 3.3

**信息 information**

一组可以独立交换的数据。

## 4 概述

### 4.1 指标确定的原则

#### 4.1.1 目的性

指标的确定应满足安全生产行业对生产单位安全生产情况的实时动态采集需求。

#### 4.1.2 完整性

指标的确定应全面考虑指标体系内部的关联性，全面合理地确定每个指标的完整属性。

#### 4.1.3 唯一性

在指标体系中，含义相同并且出处相同的指标仅用一个指标项表示。

#### 4.2 指标项属性

指标项由指标号、指标名称、系统字段名称、数据类型、指标来源（安监总管一（2015）22号附件栏目名）构成。其中：

- a) 指标号，由十进制数字和“.”构成的层次结构，用于唯一确定指标项，如“1.1.1.2”标识金属非金属地下矿山单位的“组织机构代码”；
- b) 指标名称，反映指标的显著特征，应准确、简洁、明了、无二义性；
- c) 系统字段名称，在数据采集系统中使用的指示符，如数据库字段、xmltag、变量名等；
- d) 数据类型，见4.3；
- e) 指标来源，本部分的指标来源以安监总管一（2015）22号文为主，为确保能够唯一追溯到栏目，采用层级方式表示栏目，各层之间用“\”符号分隔。

#### 4.3 数据类型

指标项数据类型见表1：

表1 数据类型

数据类型	说明
NVARCHAR2 (n)	最大长度为n的字符串
DATE	日期
NUMBER	数值

#### 4.4 安全生产行业金属非金属矿山信息关系图

安全生产行业金属非金属矿山（含尾矿库）企业数据采集信息包括金属非金属地下矿山安全生产基本情况信息、金属非金属露天矿山安全生产基本情况信息、尾矿库安全生产基本情况信息，关系见图1。

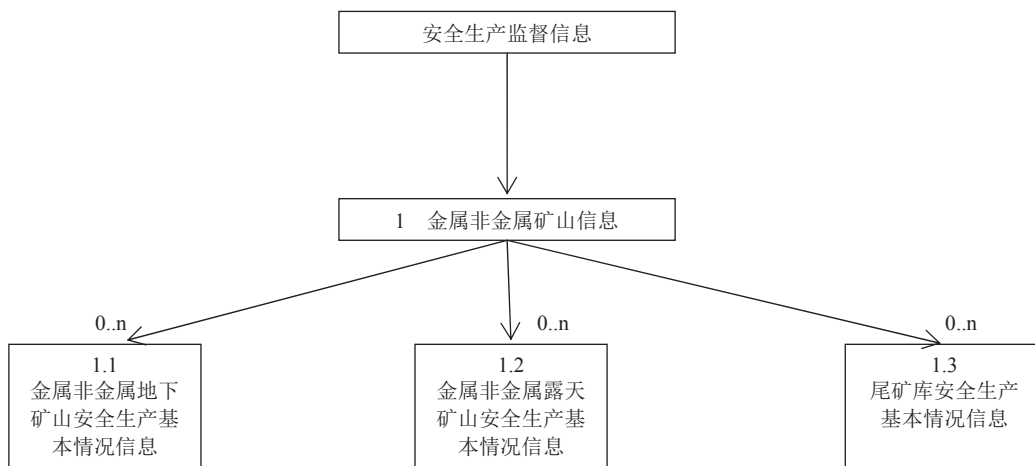


图1 金属非金属矿山信息关系

### 5 金属非金属地下矿山单位



## 5.1 信息关系图

金属非金属地下矿山安全生产基本情况信息由图2列出的信息构成。

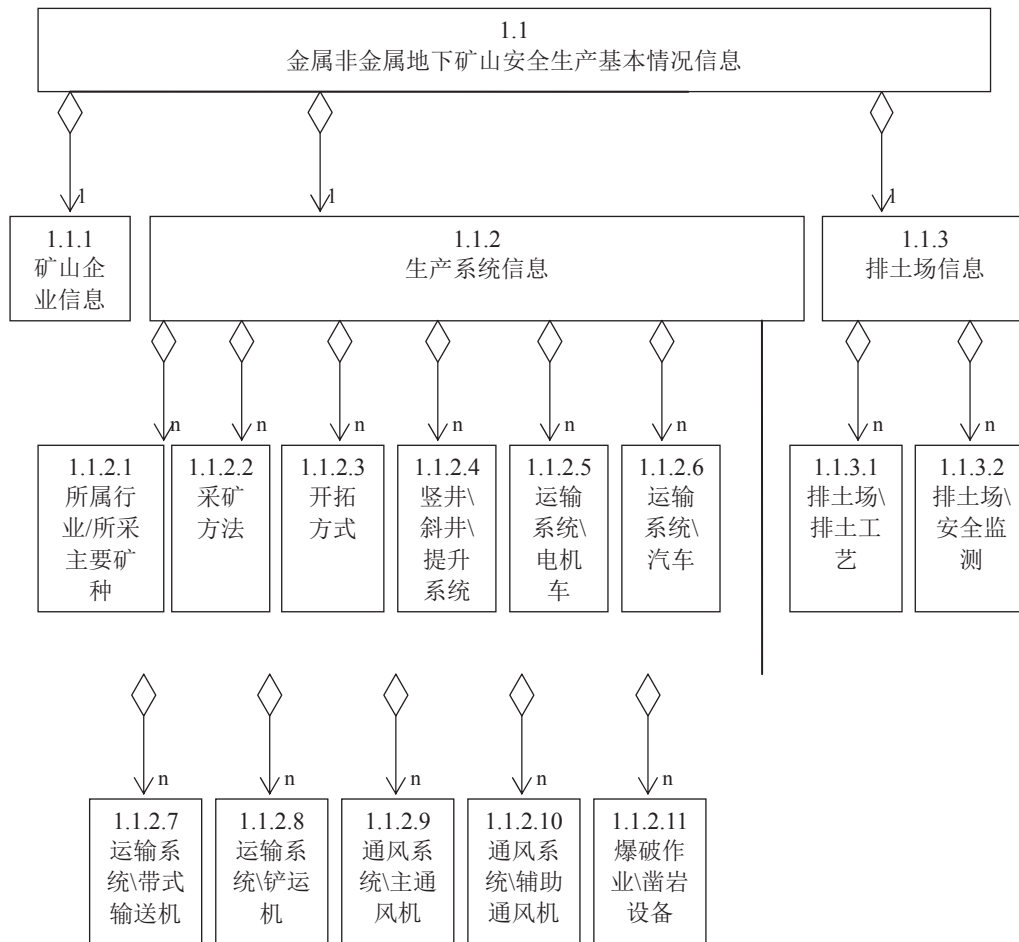


图2 金属非金属地下矿山安全生产基本情况信息关系

## 5.2 企业信息

金属非金属地下矿山企业信息指标项见表2，根指标号为“1.1.1”。

表2 金属非金属地下矿山企业信息指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	企业名称（全称）	QYMC	NVARCHAR2(100)	企业名称	
2.	组织机构代码	ZZJG	NVARCHAR2(40)	组织机构代码	
3.	企业注册地址	QYDZ	NVARCHAR2(200)	地址	
4.	邮政编码	YZBM	NVARCHAR2(6)	邮政编码	
5.	企业法人营业执照注册号	GSDJ	NVARCHAR2(40)	工商注册号	
6.	工商登记机关	GSDJJG	NVARCHAR2(200)	登记机关	
7.	工商登记日期	GSDJRQ	NVARCHAR2(10)	登记日期	
8.	经济类型	JJLX	NVARCHAR2(3)	经济类型	编码见代码集 8.43
9.	法定代表人姓名	FRDB	NVARCHAR2(20)	法定代表人	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
10.	法定代表人办公室电话	FRDBBGDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人\办公室电话	
11.	法定代表人移动电话	FRDBYDDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人\移动电话	
12.	企业安全负责人姓名	AQFZR	NVARCHAR2(20)	安全负责人	
13.	企业安全负责人办公室电话	AQFZRBGDH	NVARCHAR2(20)	安全负责人\办公室电话	
14.	企业安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(20)	安全负责人\移动电话	

### 5.3 生产系统信息

金属非金属地下矿山生产系统信息指标项见表3，根指标号为“1.1.2”。

表3 金属非金属地下矿山企业生产系统信息指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	矿山名称	KSMC	NVARCHAR2(100)	矿山名称	
2.	矿山所在地址名称	KSDZMC	NVARCHAR2(200)	地址	
3.	邮政编码	YZBM	NVARCHAR2(6)	邮政编码	
4.	中心地理坐标\北纬	JINGDU	NUMBER	中心地理坐标\北纬	
5.	中心地理坐标\东经	WEIDU	NUMBER	中心地理坐标\东经	
6.	矿区面积	KQMJ	NUMBER	矿区面积	
7.	设计服务年限	SJFWNX	NUMBER	设计服务年限	
8.	矿山负责人姓名	KSFZR	NVARCHAR2(20)	主要负责人	
9.	矿山负责人办公室电话	KSFZRBGSDH	NVARCHAR2(60)	主要负责人\办公室电话	
10.	矿山负责人移动电话	KSFZRYDDH	NVARCHAR2(60)	主要负责人\移动电话	
11.	安全负责人姓名	AQFZR	NVARCHAR2(20)	安全负责人	
12.	安全负责人办公室电话	AQFZRBGDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人\办公室电话	
13.	安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人\移动电话	
14.	矿领导数量	LDSL	NUMBER	矿领导\数量	
15.	领导中工程专业人数	ZYLDSL	NUMBER	矿领导\其中，矿山工程相关专业人员数量	
16.	专职安全管理人员人数	ZZSL	NUMBER	专职安全管理人员\数量	
17.	专职安全管理人员中工程专业数量	ZYZZSL	NUMBER	专职安全管理人员\其中，矿山工程相关专业人员数量	
18.	注册安全工程师中矿领导数量	ZCAQGCSDL	NUMBER	注册安全工程师\矿领导	
19.	注册安全工程师中安全管理人员数量	ZCAQCSAGSL	NUMBER	注册安全工程师\安全管理人员	
20.	注册安全工程师中其他人员数量	ZCAQCSQTSL	NUMBER	注册安全工程师\其他人员	
21.	特种作业人员数量	TZZYRSL	NUMBER	特种作业人员数量	
22.	普通员工总人数	PTYGZSL	NUMBER	普通员工\总人数	
23.	普通员工中工程技术人员数量	PTYGZGCSL	NUMBER	普通员工\其中，工程技术人员数量	
24.	普通员工中本科及以上学历	PTYGBKSL	NUMBER	普通员工\学历\本科及以上学历	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
	历人员数量			人员数量	
25.	普通员工中大专以上学历人员数量	PTYGDZSL	NUMBER	普通员工\学历\大专以上学历人员数量	
26.	普通员工中高中（职高）学历人员数量	PTYGGZSL	NUMBER	普通员工\学历\高中（职高）学历人员数量	
27.	普通员工中初中及以下学历人员数量	PTYGCZSL	NUMBER	普通员工\学历\初中及以下学历人员数量	
28.	外包队伍数量	WBDWSL	NUMBER	外包工程\外包队伍数量	
29.	外包队伍人数	WBRS	NUMBER	外包工程\外包队伍人数	
30.	外包队伍中安全管理人员数量	WBAQRS	NUMBER	外包工程\外包队伍安全管理人员数量	
31.	外包队伍中注册安全工程师数量	WBAQGCSS	NUMBER	外包工程\外包队伍注册安全工程师数量	
32.	所属行业/所采主要矿种（有子表）	HYKZ	NVARCHAR2(10)	所属行业/所采主要矿种	编码见代码集 8.82
33.	安全预评价单位	AQYPJDW	NVARCHAR2(100)	安全预评价单位	
34.	安全预评价单位资质	AYPZZ	NVARCHAR2(2)	安全预评价单位资质	编码见代码集 8.7
35.	安全设施设计单位	AQSSSJJDW	NVARCHAR2(100)	安全设施设计单位	
36.	安全设施设计单位资质	ASZZ	NVARCHAR2(2)	安全设施设计单位资质	编码见代码集 8.6
37.	安全设施设计审查批复单位	AQSSSJSCPFWD	NVARCHAR2(100)	安全设施设计审查批复单位	
38.	安全设施设计审查批复时间	AQSSSJSCPFRQ	NVARCHAR2(10)	安全设施设计审查批复时间	
39.	施工单位	SGDW	NVARCHAR2(100)	施工单位名称	
40.	施工单位资质等级	SGZZ	NVARCHAR2(2)	施工单位资质等级	编码见代码集 8.39
41.	工程监理单位	JLDW	NVARCHAR2(100)	工程监理单位名称	
42.	工程监理单位资质等级	JLZZ	NVARCHAR2(2)	工程监理单位资质等级	编码见代码集 8.37
43.	安全验收评价单位	AQYSPJDW	NVARCHAR2(100)	安全验收评价单位	
44.	安全验收评价单位资质	AYSPZZ	NVARCHAR2(2)	安全验收评价单位资质	编码见代码集 8.5
45.	安全设施竣工验收时间	AQSSJGYSRQ	NVARCHAR2(10)	安全设施竣工验收时间	
46.	建设总投资	JSZTZ	NUMBER	建设总投资	
47.	安全设施投入	AQSSTR	NUMBER	安全设施投入	
48.	上一年度安全生产费用提取额	TQE	NUMBER	上一年度安全生产费用提取额	
49.	上一年度安全生产费用使用额	SYE	NUMBER	上一年度安全生产费用使用额	
50.	采矿许可证号	CKXKZ	NVARCHAR2(40)	采矿许可证证书编号	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
51.	采矿许可证发证机关	CKXKZFZJG	NVARCHAR2(200)	采矿许可证\发证机关	
52.	采矿许可证起始日期	CKXKZQSRQ	NVARCHAR2(10)	采矿许可证\有效期	
53.	采矿许可证截止日期	CKXKZJZRQ	NVARCHAR2(10)	采矿许可证截止日期	
54.	安全生产许可证号码	AQSCXKZ	NVARCHAR2(40)	安全生产许可证编号	
55.	安全生产许可证发证机关	AQSCXKZFZJG	NVARCHAR2(200)	安全生产许可证\发证机关	
56.	安全生产许可证起始日期	AQSCXKZQSRQ	NVARCHAR2(10)	安全生产许可证\有效期	
57.	安全生产许可证截止日期	AQSCXKZJZRQ	NVARCHAR2(10)	安全生产许可证截止日期	
58.	标准化等级编码	BZHDJ	NVARCHAR2(2)	标准化等级	编码见代 码集 8.14
59.	标准化取证日期	BZHDJRQ	NVARCHAR2(10)	标准化\取证日期	
60.	矿产资源储量矿石量	KSCL	NUMBER	矿产资源储量\矿石量	
61.	矿产资源储量矿石量单位	ZYKSL	NVARCHAR2(2)	矿产资源储量\矿石量单位	编 码 见 代 码 集 8.94
62.	矿产资源储量金属量	JSCCL	NUMBER	矿产资源储量\金属量(矿物 量、化合物量)	
63.	矿产资源储量金属量单位	ZYJSL	NVARCHAR2(2)	矿产资源储量\金属量(矿物 量、化合物量)单位	编 码 见 代 码 集 8.95
64.	设计生产矿石量	SJSCKSL	NUMBER	矿山设计生产规模\设计生 产矿石量	
65.	设计生产矿石量单位	SJKSL	NVARCHAR2(2)	矿山设计生产规模\设计生 产矿石量单位	编 码 见 代 码 集 8.77
66.	设计生产金属量	SJSCJSL	number	矿山设计生产规模\设计生 产金属量	
67.	设计生产金属量单位	sjjsl	nvarchar2(2)	矿山设计生产规模\设计生 产金属量单位	编 码 见 代 码 集 8.76
68.	矿石量年产量	KSACL	NUMBER	上一年产量\矿石量	
69.	矿石量年产量单位	SJSCKSL	NVARCHAR2(2)	上一年产量\矿石量单位	编 码 见 代 码 集 8.97
70.	金属量年产量	JSNCL	NUMBER	上一年产量\金属量	
71.	金属量年产量单位	SJSCJSL	NVARCHAR2(2)	上一年产量\金属量单位	编 码 见 代 码 集 8.96
72.	采矿方法（有子表）	CKFF	NVARCHAR2(100)	采矿方法	编码见代 码集 8.20
73.	开拓方式（有子表）	KTFS	NVARCHAR2(100)	开拓方式	编码见代 码集 8.84
74.	直达地面的安全出口数量	AQCKSL	NUMBER	直达地面的安全出口数量	
75.	井下单班最多作业人数	JXDBZYRS	NUMBER	井下单班最多作业人数	
76.	井类型	JLX	NVARCHAR2(6)	竖井\类型	编码见代 码集 8.44
77.	井数量	JSL	NUMBER	竖井\数量	
78.	斜坡道长度	XPDCD	NUMBER	斜坡道\长度	
79.	斜坡道坡度	XPDPD	NUMBER	斜坡道\坡度	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
80.	平硐长度	PDCD	NUMBER	平硐\长度	
81.	平巷长度	PHCD	NUMBER	平巷\长度	
82.	水泵硐室数量	SBDSSL	NUMBER	硐室\水泵硐室\数量	
83.	中央变电硐室长度	ZYBDDSCD	NUMBER	硐室\中央变电硐室\长度	
84.	爆破器材库数量	BPQCKSL	NUMBER	硐室\爆破器材库\数量	
85.	炸药设计储存量	ZYSJCCL	NUMBER	硐室\爆破器材库\炸药设计 储存量	
86.	起爆器材设计储存量（米）	QBQCSJCCLM	NUMBER	硐室\爆破器材库\起爆器材 设计储存量\米	
87.	起爆器材设计储存量（发）	QBQCSJCCLF	NUMBER	硐室\爆破器材库\起爆器材 设计储存量\发	
88.	运输系统\铲运机\按铲斗 容积划分（有子表）	CYJFL	NUMBER	运输系统\铲运机\按铲斗容 积划分	
89.	其他运输	QTYS	NVARCHAR2(2)	运输系统\其他运输	编码见代 码集 8.70
90.	通风方式	TFFS	NVARCHAR2(4)	通风系统\通风方式	编码见代 码集 8.52
91.	通风系统\主通风机\按功 率划分（有子表）	ZTFJFL	NUMBER	通风系统\主通风机\按功率 划分	
92.	通风系统\辅助通风机\按 功率划分（有子表）	FTFJFL	NUMBER	通风系统\辅助通风机\按功 率划分	
93.	局部通风机	JTFJSL	NUMBER	通风系统\局部通风机\数量	
94.	是否取得矿用产品安全标 志	JTFJAB	NVARCHAR2(2)	通风系统\局部通风机\是否 取得矿用产品安全标志	
95.	水文地质条件	SWDZTJ	NVARCHAR2(2)	排水系统\水文地质条件	编码见代 码集 8.83
96.	日最大涌水量	RZDYSL	NUMBER	排水系统\日最大涌水量	
97.	日最大排水量	RZDPSL	NUMBER	排水系统\日最大排水量	
98.	水泵数量	SBSL	NUMBER	排水系统\水泵\数量	
99.	水泵安标	SBAB	NVARCHAR2(2)	排水系统\水泵\是否取得矿 用产品安全标志	
100.	排水管路数量	PSGLSL	NUMBER	排水系统\排水管路\数量	
101.	爆破作业炮孔	PK	NVARCHAR2(60)	爆破作业\炮孔	编码见代 码集 8.58
102.	单次最大爆破药量	DXKSZDBPZTYL	NUMBER	爆破作业\一次最大爆破炸 药用量	
103.	爆破作业队伍类型	DXKSBPZYDWLX	NVARCHAR2(2)	爆破作业\爆破作业队伍类 型	编码见代 码集 8.30
104.	是否采用装药台车	DXKSCZYTC	NVARCHAR2(2)	爆破作业\是否采用装药台 车	
105.	采空区处理方式	CKQCLFS	NVARCHAR2(20)	采空区\采空区处理方式	编码见代 码集 8.21

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
106.	采空区总量	CKQZL	NUMBER	采空区\采空区总量	
107.	已处理的采空区体积	CKQYCLTJ	NUMBER	采空区\已处理的采空区体积	
108.	未处理的空区体积	CKQWCLTJ	NUMBER	采空区\未处理的空区体积	
109.	单个最大采空区体积	CKQDGZDTJ	NUMBER	采空区\单个最大采空区体积	
110.	单个最大采空区暴露面积	CKQDGZDBLMJ	NUMBER	采空区\单个最大采空区暴露面积	
111.	地表是否有塌陷	CKQTX	NVARCHAR2(2)	采空区\地表是否有塌陷	
112.	敲帮问顶方式	QBWDFS	NVARCHAR2(2)	采空区\敲帮问顶方式	编码见代码集 8. 69
113.	三下开采	SXKC	NVARCHAR2(2)	三下开采	编码见代码集 8. 85
114.	设计最大开采深度（米）	SJZDKCSD	NUMBER	最大开采深度\设计最大开采深度	
115.	当前最大开采深度（米）	DQZDKCSD	NUMBER	最大开采深度\当前最大开采深度	
116.	测量气体种类	CLQTZL	NVARCHAR2(60)	安全避险“六大系统”\监测监控\便携式气体检测报警仪\测量气体种类	编码见代码集 8. 23
117.	便携式气体检测报警仪安标	BXSQTJCYAB	NVARCHAR2(2)	安全避险“六大系统”\监测监控\便携式气体检测报警仪\是否取得矿用产品安全标志	
118.	主要通风机开停传感器数量	ZTFJKTCGQSL	NUMBER	安全避险“六大系统”\监测监控\风机开停传感器\主要通风机开停传感器数量	
119.	辅助通风机开停传感器数量	FTFJKTCGQSL	NUMBER	安全避险“六大系统”\监测监控\风机开停传感器\辅助通风机开停传感器数量	
120.	局部通风机开停传感器数量	JTFJKTCGQSL	NUMBER	安全避险“六大系统”\监测监控\风机开停传感器\局部通风机开停传感器数量	
121.	摄像头安装数量	SXTANSL	NUMBER	安全避险“六大系统”\监测监控\视频监控\摄像头安装数量	
122.	地压监测	DYJC	NVARCHAR2(20)	安全避险“六大系统”\监测监控\地压监测	编码见代码集 8. 33
123.	人员定位类型	RYDWLX	NVARCHAR2(2)	安全避险“六大系统”\人员定位\类型	编码见代码集 8. 72
124.	人员定位卡数量	RYDWKSL	NUMBER	安全避险“六大系统”\人员定位\人员定位卡数量	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
125.	人员定位安标	RYDWAB	NVARCHAR2(2)	安全避险“六大系统”\人员定位\是否取得矿用产品安全标志	
126.	紧急避险设施	JJBXSS	NVARCHAR2(6)	安全避险“六大系统”\紧急避险\紧急避险设施\类型	编码见代码集 8.42
127.	避灾硐室额定人数	BZDSEDRS	NUMBER	安全避险“六大系统”\紧急避险\紧急避险设施\类型\避灾硐室\额定人数	
128.	救生舱额定人数	JSCEDRS	NUMBER	安全避险“六大系统”\紧急避险\紧急避险设施\类型\救生舱\额定人数	
129.	紧急避险设施应急预案备案	JJBXSSYJYABA	NVARCHAR2(2)	安全避险“六大系统”\紧急避险\紧急避险设施\应急预案是否备案	
130.	自救器额定防护时间	ZJQEDFHSJ	NUMBER	安全避险“六大系统”\紧急避险\自救器\额定防护时间	
131.	自救器数量（个）	ZJQSL	NUMBER	安全避险“六大系统”\紧急避险\自救器\数量	
132.	自救器安标	ZJQAB	NVARCHAR2(2)	安全避险“六大系统”\紧急避险\自救器\是否取得矿用产品安全标志	
133.	安全避险通信联络电话数量（个）	DHSL	NUMBER	安全避险“六大系统”\通信联络\电话数量	
134.	通信线缆是否有两条及以上从不同的井筒进入井下配线设备	TXDLSF	NVARCHAR2(2)	安全避险“六大系统”\通信联络\通信线缆是否有两条及以上从不同的井筒进入井下配线设备	
135.	通信线缆进入井下配线设备数量	TXDLSFSL	NUMBER		
136.	压风自救三通及阀门数量	FYZJSTFMSL	NUMBER	安全避险“六大系统”\压风自救\三通及阀门数量	
137.	压风自救空压机安装位置	KYJAZWZ	NVARCHAR2(2)	安全避险“六大系统”\压风自救\空压机安装位置	编码见代码集 8.49
138.	供水施救三通及阀门数量	SGSJSTFMSL	NUMBER	安全避险“六大系统”\供水施救\三通及阀门数量	
139.	安全避险六大系统验收日期	AQBXXYYSRQ	NVARCHAR2(10)	安全避险“六大系统”\验收日期	
140.	淘汰设备及工艺	DXKSTTSB	NVARCHAR2(100)	是否（尚在）使用下列已经淘汰的设备及工艺名称	编码见代码集 8.31
141.	使用先进适用技术或设备设施	DXKSXJJS	NVARCHAR2(100)	是否已经使用了下列先进适用技术或设备设施	编码见代码集 8.32
142.	填报人（企业）	TBR_QY	NVARCHAR2(20)	填报人（企业）	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
143.	填报日期	TBRQ		填报日期	
144.	填表人电话	TBRDH	NVARCHAR2(20)	填表人电话	
145.	填表人电子邮箱（Email）	TBRDZYX	NVARCHAR2(60)	填表人电子邮箱（Email）	
146.	核对人（县安监局）	HDR	NVARCHAR2(20)	核对人（县安监局）	
147.	核对日期	HDRQ		核对日期	
148.	核对人电话	HDRDH	NVARCHAR2(20)	核对人电话	
149.	核对人电子邮箱（Email）	HDRDZYX	NVARCHAR2(20)	核对人电子邮箱（Email）	

### 5.3.1 所属行业/所采主要矿种

金属非金属地下矿山所属行业/所采主要矿种指标项见表4，根指标号为“1.1.2.1”。

表4 金属非金属地下矿山所属行业/所采主要矿种指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	所属行业	SSHY	NVARCHAR2(10)	所属行业/所采主要矿种	编码见代码集8.81
2.	所采主要矿种	SCKZ	NVARCHAR2(40)	所属行业/所采主要矿种	编码见代码集8.82
3.	所采矿种其他	SCKZQT	NVARCHAR2(40)	所属行业/所采主要矿种	

### 5.3.2 采矿方法

金属非金属地下矿山采矿方法指标项见表5，根指标号为“1.1.2.2”。

表5 金属非金属地下矿山采矿方法指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	采矿方法	CKFF	NVARCHAR2(4)	采矿方法	编码见代码集8.20
2.	采矿方法其他	CKFFQT	NVARCHAR2(40)	采矿方法	

### 5.3.3 开拓方式

金属非金属地下矿山开拓方式指标项见表6，根指标号为“1.1.2.3”。

表6 金属非金属地下矿山开拓方式指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	开拓方式	KTFS	NVARCHAR2(4)	开拓方式	编码见代码集8.84
2.	开拓方式其他	KTFSQT	NVARCHAR2(40)	开拓方式	

### 5.3.4 竖井\斜井\提升系统

金属非金属地下矿山竖井\斜井\提升系统指标项见表7，根指标号为“1.1.2.4”。



表7 金属非金属地下矿山竖井\斜井\提升系统指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一(2015)22号	备注
1.	竖井斜井类型编码	JLX	NVARCHAR2(6)	竖井\类型; 斜井\类型	编码见代 码集 8.44
2.	井名称	JMC	NVARCHAR2 (100)	竖井\名称; 斜井\名称;	
3.	井口标高	JKBG	NUMBER	竖井\尺寸\井口标高	
4.	井底标高	JDBG	NUMBER	竖井\尺寸\井底标高	
5.	断面尺寸	DMCC	NUMBER	竖井\尺寸\断面尺寸	
6.	斜井长度	XJCD	NUMBER	斜井\尺寸\斜井长度	
7.	斜井坡度	XJPD	NUMBER	斜井\尺寸\斜井坡度	
8.	竖井提升机类型	SJTSJLX	NVARCHAR2(6)	提升系统\竖井\提升机\类型	编码见代 码集 8.78
9.	竖井提升机型号	SJTSJXH	NVARCHAR2(40)	提升系统\竖井\提升机\型号	
10.	竖井提升机安标	SJTSJAB	NVARCHAR2(2)	提升系统\竖井\提升机\是否 取得矿用产品安全标志	
11.	竖井罐笼类型	SJGLLX	NVARCHAR2(2)	提升系统\竖井\提升容器\罐 笼\类型	编码见代 码集 8.74
12.	竖井罐笼是否乘人	SJGLSFCR	NVARCHAR2(2)	升系统\竖井\提升容器\罐笼 \是否乘人	
13.	竖井罐笼最大乘人数量	SJGLRS	NUMBER	升系统\竖井\提升容器\罐笼 \最大乘人数量	
14.	竖井罐笼安标	SJGLAB	NVARCHAR2(2)	提升系统\竖井\提升容器\罐 笼\是否取得矿用产品安全标 志	
15.	竖井箕斗类型	SJJDLX	NVARCHAR2(2)	提升系统\竖井\提升容器\箕 斗\类型	编码见代 码集 8.75
16.	竖井箕斗斗箱容积	SJJDRJ	NUMBER	提升系统\竖井\提升容器\箕 斗\斗箱容积	
17.	竖井箕斗安标	SJJTAB	NVARCHAR2(2)	提升系统\竖井\提升容器\箕 斗\是否取得矿用产品安全标 志	
18.	竖井钢丝绳类型	SJGSSLX	NVARCHAR2(2)	提升系统\竖井\钢丝绳\类型	编码见代 码集 8.86
19.	竖井钢丝绳安全系数	SJGSSAQXS	NUMBER	升系统\竖井\钢丝绳\安全系 数	
20.	竖井钢丝绳安标	SJGSSAB	NVARCHAR2(2)	升系统\竖井\钢丝绳\是否取 得矿用产品安全标志	
21.	斜井提升设备型号	XJTSSBXH	NVARCHAR2(40)	提升系统\提升设备\型号	
22.	斜井提升设备安标	XJTSSBAB	NVARCHAR2(2)	提升系统\提升设备\是否取 得矿用产品安全标志	
23.	斜井箕斗类型	XJJDLX	NVARCHAR2(2)	提升系统\斜井\提升容器\箕 斗\类型	编码见代 码集 8.41

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
24.	斜井箕斗型号	XJJDHX	NVARCHAR2(40)	提升系统\斜井\提升容器\箕斗\型号	
25.	斜井箕斗安标	XJJDAB	NVARCHAR2(2)	提升系统\斜井\提升容器\箕斗\是否取得矿用产品安全标志	
26.	斜井矿车类型	XJKCLX	NVARCHAR2(2)	提升系统\斜井\提升容器\矿车\类型	编码见代码集 8.87
27.	斜井矿车车数	XJKCCS	NUMBER	提升系统\斜井\提升容器\矿车\车数	
28.	斜井矿车安标	XJKCAB	NVARCHAR2(2)	提升系统\斜井\提升容器\矿车\是否取得矿用产品安全标志	
29.	斜井台车类型	XJTCLX	NVARCHAR2(2)	提升系统\斜井\提升容器\台车\类型	编码见代码集 8.88
30.	斜井台车安标	XJTCAB	NVARCHAR2(2)	提升系统\斜井\提升容器\台车\是否取得矿用产品安全标志	
31.	斜井人车型号	XJRCXH	NVARCHAR2(40)	提升系统\斜井\提升容器\人车\型号	
32.	斜井人车节数	XJRCJS	NUMBER	提升系统\斜井\提升容器\人车\节数	
33.	斜井人车额定乘车人数	XJRCRS	NUMBER	提升系统\斜井\提升容器\人车\额定乘车人数	
34.	斜井人车安标	XJRCAB	NVARCHAR2(2)	提升系统\斜井\提升容器\人车\是否取得矿用产品安全标志	
35.	斜井钢丝绳类型	XJGSSLX	NVARCHAR2(2)	提升系统\斜井\钢丝绳\类型	编码见代码集 8.89
36.	斜井钢丝绳安全系数	XJGSSAQXS	NUMBER	提升系统\斜井\钢丝绳\安全系数	
37.	斜井钢丝绳安标	XJGSSAB	NVARCHAR2(2)	提升系统\斜井\钢丝绳\是否取得矿用产品安全标志	

### 5.3.5 运输系统\电机车

金属非金属地下矿山运输系统\电机车指标项见表8，根指标号为“1.1.2.5”。

表8 金属非金属地下矿山运输系统\电机车指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	电机车功率	DJGGL	NUMBER	运输系统\电机车\电机车功率	
2.	电机车数量	DJCSL	NUMBER	运输系统\电机车\数量	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
3.	轨道类型	DJCGD	NVARCHAR2 (4)	运输系统\电机车\规格型号\轨道	编码见代码集 8.90
4.	轨道长度	GDCD	NUMBER	运输系统\电机车\规格型号\轨道\轨道长度	
5.	电源性质	DJCDYZ	NVARCHAR2 (2)	运输系统\电机车\规格型号\电源性质	编码见代码集 8.27
6.	供电方式	DJCGDFS	NVARCHAR2 (4)	运输系统\电机车\规格型号\供电方式	编码见代码集 8.91
7.	制动方式	DJCZDFS	NVARCHAR2 (2)	运输系统\电机车\规格型号\制动方式	编码见代码集 8.29
8.	矿车分类	DJCKCFL	NVARCHAR2 (2)	运输系统\电机车\矿车\分类	编码见代码集 8.28
9.	矿车额定人数	DJCKCRS	NUMBER	运输系统\电机车\矿车\分类\额定人数	
10.	电机车安标	DJCAB	NVARCHAR2 (2)	运输系统\电机车\是否取得矿用产品安全标志	

### 5.3.6 运输系统\汽车

金属非金属地下矿山运输系统\汽车指标项见表9，根指标号为“1.1.2.6”。

表9 金属非金属地下矿山运输系统\汽车指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	载重	YKCZZ	NUMBER	运输系统\汽车\运矿车\载重	
2.	数量	YKCSL	NUMBER	运输系统\汽车\运矿车\载重\数量	
3.	运矿车制动系统	YKCZDXT	NVARCHAR2 (2)	运输系统\汽车\运矿车\制动系统	编码见代码集 8.92
4.	是否装有催化净化装置	YKCJHZZ	NVARCHAR2 (2)	运输系统\汽车\运矿车\是否装有催化净化装置	
5.	安标	YKCAB	NVARCHAR2 (2)	运输系统\汽车\运矿车\是否取得矿用产品安全标志	
6.	额定乘载人数	YRCRS	NUMBER	运输系统\汽车\无轨胶轮运人车\额定承载人数	
7.	数量	YRCSL	NUMBER	运输系统\汽车\无轨胶轮运人车\数量	
8.	胶轮运人车制动系统	YRCZDXT	NVARCHAR2 (2)	运输系统\汽车\无轨胶轮运人车\制动系统	编码见代码集 8.92
9.	是否装有催化净化装置	YRCJHZZ	NVARCHAR2 (2)	运输系统\汽车\无轨胶轮运人车\是否装有催化净化装置	
10.	安标	YRCAB	NVARCHAR2 (2)	运输系统\汽车\无轨胶轮运人车\是否取得矿用产品安全	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
				标志	

### 5.3.7 运输系统\带式输送机

金属非金属地下矿山运输系统\带式输送机指标项见表10，根指标号为“1.1.2.7”。

表10 金属非金属地下矿山运输系统\带式输送机指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	带式输送机按带宽划分	SSJFL	NUMBER	运输系统\带式输送机\按带宽划分	
2.	带宽	SSJDK	NUMBER	运输系统\带式输送机\输送带\带宽	
3.	长度	SSJCD	NUMBER	运输系统\带式输送机\输送带\长度	
4.	是否阻燃	SSJZR	NVARCHAR2(2)	运输系统\带式输送机\输送带\是否阻燃	
5.	安标	SSJAB	NVARCHAR2(2)	运输系统\带式输送机\是否取得矿用产品安全标志	

### 5.3.8 运输系统\铲运机

金属非金属地下矿山运输系统\铲运机指标项见表11，根指标号为“1.1.2.8”。

表11 金属非金属地下矿山运输系统\铲运机指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	铲斗容积	CYJCDRJ	NUMBER	运输系统\铲运机\铲斗容积	
2.	数量	CYJSL	NUMBER	运输系统\铲运机\数量	
3.	驱动方式	CYJQDFS	NVARCHAR2(2)	运输系统\铲运机\驱动方式	编码见代码集 8.26

### 5.3.9 通风系统\主通风机

金属非金属地下矿山通风系统\主通风机指标项见表12，根指标号为“1.1.2.9”。

表12 金属非金属地下矿山通风系统\主通风机指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	功率	ZTFJGL	NUMBER	通风系统\主通风机\功率	
2.	数量	ZTFJSL	NUMBER	通风系统\主通风机\数量	
3.	安标	ZTFJAB	NVARCHAR2(2)	通风系统\主通风机\是否取得矿用产品安全标志	

### 5.3.10 通风系统\辅助通风机

金属非金属地下矿山通风系统\辅助通风机指标项见表13，根指标号为“1.1.2.10”。

表13 金属非金属地下矿山通风系统\辅助通风机指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	功率	FTFJGL	NUMBER	通风系统\辅助通风机\功率	
2.	数量	FTFJSL	NUMBER	通风系统\辅助通风机\数量	
3.	安标	FTFJAB	NVARCHAR2(2)	通风系统\辅助通风机\是否取得矿用产品安全标志	

#### 5.3.11 爆破作业\凿岩设备

金属非金属地下矿山爆破作业\凿岩设备指标项见表14，根指标号为“1.1.2.11”。

表14 金属非金属地下矿山爆破作业\凿岩设备指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	凿岩设备类型	ZYSBLX	NVARCHAR2(2)	凿岩设备	编码见代码集 8.93
2.	数量	ZYSBSL	NUMBER	数量	

#### 5.4 排土场信息

金属非金属地下矿山排土场信息指标项见表15，根指标号为“1.1.3”。

表15 金属非金属地下矿山排土场信息指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	排土场数量	PTCSL	NUMBER	排土场数量	
2.	排土场名称	PTCMC	NVARCHAR2(100)	排土场名称	
3.	设计服务年限	SJFWNX	NUMBER	设计服务年限	
4.	排土场是否关闭	PTCGB	NVARCHAR2(2)	排土场是否关闭	
5.	关闭时间	GBRQ	NVARCHAR2(10)	关闭时间	
6.	是否复垦	SFFK	NVARCHAR2(2)	是否复垦	
7.	是否有正规设计	SFYZGSJ	NVARCHAR2(2)	是否有正规设计	
8.	设计单位	SJDWMC	NVARCHAR2(120)	设计单位	
9.	排土场按设置地点分类	PTCSZDD	NVARCHAR2(2)	排土场\排土分类\按设置地点分类	编码见代码集 8.65
10.	排土场按地形划分	PTCDX	NVARCHAR2(2)	排土场\排土分类\按地形划分	编码见代码集 8.63
11.	排土场按台阶划分	PTCTJ	NVARCHAR2(2)	排土场\排土分类\按台阶划分	编码见代码集 8.66
12.	排土场按时间划分	PTCSJ	NVARCHAR2(2)	排土场\排土分类\按时间划分	编码见代码集 8.64
13.	排土工艺（有子表）	PTGY	NVARCHAR2(20)	排土场\排土工艺	编码见代码集 8.67

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
14.	排土工艺其他	PTGYQT	NVARCHAR2(20)	排土场\排土工艺	
15.	排土场堆置顺序	DZSX	NVARCHAR2(2)	排土场\堆置顺序	编码见代码集 8.34
16.	总容量	ZRL	NUMBER	排土场\堆置要素\总容量	
17.	现状排土总容量	ZPTZRL	NUMBER	排土场\堆置要素\现状排土总容量	
18.	排土场总堆置高度	ZDZGD	NUMBER	排土场\堆置要素\总堆置高度	
19.	现状堆置高度	XDZGD	NUMBER	排土场\堆置要素\现状堆置高度	
20.	总占地面积	ZZDMJ	NUMBER	排土场\堆置要素\总占地面积	
21.	现状占地面积	XZDMJ	NUMBER	排土场\堆置要素\现状占地面积	
22.	台阶设计数量	TJSJSL	NUMBER	排土场\堆置要素\台阶\设计数量	
23.	台阶现状数量	TJXZSL	NUMBER	排土场\堆置要素\台阶\现状数量	
24.	台阶设计高度	TJSJGD	NUMBER	排土场\堆置要素\台阶\设计高度	
25.	台阶现状高度	TJXZGD	NUMBER	排土场\堆置要素\台阶\现状高度	
26.	最小工作平台宽度	ZXGZPTKD	NUMBER	排土场\堆置要素\平台\最小工作平台宽度	
27.	安全平台宽度	AQPTKD	NUMBER	排土场\堆置要素\平台\安全平台宽度	
28.	总边坡角	ZBPJ	NUMBER	排土场\堆置要素\边坡角\总边坡角	
29.	台阶边坡角	TJBPJ	NUMBER	排土场\堆置要素\边坡角\台阶边坡角	
30.	岩土自然安息角	YTZRAXJ	NUMBER	排土场\堆置要素\边坡角\岩土自然安息角	
31.	汇水面积	HSMJ	NUMBER	排土场\汇水面积	
32.	防排洪构筑物	FPHGZW	NVARCHAR2(2)	排土场\汇水面积\防排洪构筑物	编码见代码集 8.36
33.	排洪设施设计频率	PHSSSJPL	NVARCHAR2(2)	排土场\汇水面积\排洪设施设计频率	编码见代码集 8.55
34.	排洪设施设计频率其他	PHSSSJPLQT	NVARCHAR2(20)	排土场\汇水面积\排洪设施设计频率	
35.	车挡高度与轮胎直径之比	CDGDYLTZJB	NUMBER	排土场\安全车挡\车挡高度与轮胎直径之比	
36.	顶部宽度与轮胎直径之比	TBKDYLTZJB	NUMBER	排土场\安全车挡\顶部宽	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
				度与轮胎直径之比	
37.	底部宽度与轮胎直径之比	DBKDYLTZJB	NUMBER	排土场\安全车档\底部宽度与轮胎直径之比	
38.	最终坡底线与保护对象间的距离	ZZDPXYBHDXJL	NUMBER	最终坡底线与保护对象间的距离	
39.	是否有地质勘探报告	DZKTBG	NVARCHAR2 (2)	是否有地质勘探报告	
40.	地基是否处理	DJCL	NVARCHAR2 (2)	地基是否处理	
41.	排土场安全度	PTCAQD	NVARCHAR2 (2)	排土场安全度	编码见代码集 8.62
42.	排土场容量	PTCRL	NUMBER		
43.	排土场总堆置高度	PTCZDZGD	NUMBER		

#### 5.4.1 排土场\排土工艺

金属非金属地下矿山排土场\排土工艺指标项见表16，根指标号为“1.1.3.1”。

表16 金属非金属地下矿山排土场\排土工艺指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	排土工艺	PTGY	NVARCHAR2 (4)	排土工艺	编码见代码集 8.67
2.	排土工艺其他	PTGYQT	NVARCHAR2 (40)		

#### 5.4.2 排土场\安全监测

金属非金属地下矿山排土场\安全监测指标项见表17，根指标号为“1.1.3.2”。

表17 金属非金属地下矿山排土场\安全监测指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	安全监测	AQJC	NVARCHAR2 (2)	安全监测	编码见代码集 8.1
2.	安全监测其他	AQJCQT	NVARCHAR2 (40)		

## 6 金属非金属露天矿山单位

### 6.1 信息关系图

金属非金属露天矿山安全生产基本情况由图4列出的信息构成。

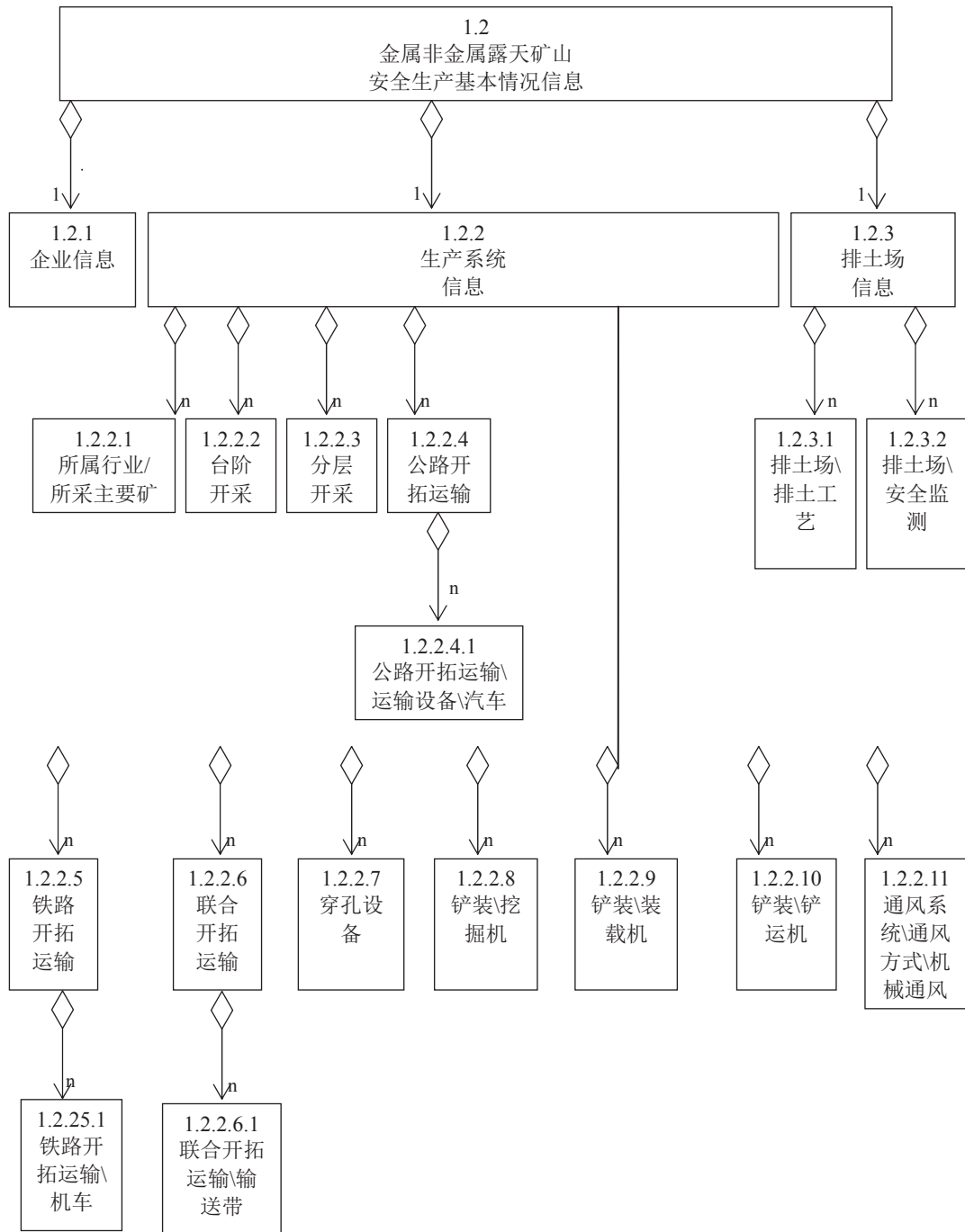


图4 金属非金属露天矿山安全生产基本情况信息关系

## 6.2 企业信息

金属非金属露天矿山企业信息指标项见表18，根指标号为“1.2.1”。

表18 金属非金属露天矿山企业信息指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	企业名称（全称）	QYMC	NVARCHAR2(100)	企业名称	
2.	组织机构代码	ZZJG	NVARCHAR2(40)	组织机构代码	



指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
3.	企业注册地址	QYDZ	NVARCHAR2(200)	地址	
4.	邮政编码	YZBM	NVARCHAR2(6)	邮政编码	
5.	企业法人营业执照注册号	GSDJ	NVARCHAR2(40)	工商注册号	
6.	工商登记机关	GSDJJG	NVARCHAR2(200)	登记机关	
7.	工商登记日期	GSDJRQ	NVARCHAR2(10)	登记日期	
8.	经济类型	JJLX	NVARCHAR2(3)	经济类型	编码见代码集 8.43
9.	法定代表人姓名	FRDB	NVARCHAR2(20)	法定代表人	
10.	法定代表人办公室电话	FRDBBGDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人\办公室电话	
11.	法定代表人移动电话	FRDBYDDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人\移动电话	
12.	企业安全负责人姓名	AQFZR	NVARCHAR2(20)	安全负责人	
13.	企业安全负责人办公室电话	AQFZRBGDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人\办公室电话	
14.	企业安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人\移动电话	

### 6.3 生产系统信息

金属非金属露天矿山生产系统信息指标项见表19，根指标号为“1.2.2”。

表19 金属非金属露天矿山生产系统信息指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	矿山名称	KSMC	NVARCHAR2(100)	矿山名称	
2.	矿山所在地址名称	KSDZMC	NVARCHAR2(200)	地址	
3.	邮政编码	YZBM	NVARCHAR2(6)	邮政编码	
4.	中心地理坐标\北纬	JINGDU	NUMBER	中心地理坐标\北纬	
5.	中心地理坐标\东经	WEIDU	NUMBER	中心地理坐标\东经	
6.	中心地理坐标\北纬（分）	JINGDU_F	NUMBER	中心地理坐标\北纬（分）	
7.	中心地理坐标\东经（分）	WEIDU_F	NUMBER	中心地理坐标\东经（分）	
8.	矿区面积	KQMJ	NUMBER	矿区面积	
9.	设计服务年限	SJFWNX	NUMBER	设计服务年限	
10.	矿山负责人姓名	KSFZR	NVARCHAR2(20)	矿山负责人	
11.	矿山负责人办公室电话	KSFZRBGSDH	NVARCHAR2(60)	矿山负责人\办公室电话	
12.	矿山负责人移动电话	KSFZRYDDH	NVARCHAR2(60)	矿山主要负责人\移动电话	
13.	安全负责人姓名	AQFZR	NVARCHAR2(20)	安全负责人	
14.	安全负责人办公室电话	AQFZRBGDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人\办公室电话	
15.	安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人\移动电话	
16.	矿领导数量	LDL	NUMBER	矿领导\数量	
17.	矿领导中工程专业人数	ZYLDSL	NUMBER	矿领导\其中，矿山工程相关专业人员数量	
18.	专职安全管理人员人数	ZZSL	NUMBER	专职安全管理人员\数量	
19.	专职安全管理人员中工程专业数量	ZYZZSL	NUMBER	专职安全管理人员\其中，矿山工程相关专业人员数量	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
20.	注册安全工程师中矿领导数量	ZCAQGCSDLDSL	NUMBER	注册安全工程师\矿领导	
21.	注册安全工程师中安全管理人员数量	ZCAQGCSAGSL	NUMBER	注册安全工程师\安全管理人员	
22.	注册安全工程师中其他人员数量	ZCAQGCSTSL	NUMBER	注册安全工程师\其他人员	
23.	特种作业人员数量	TZZYRYSL	NUMBER	特种作业人员数量	
24.	普通员工总人数	PTYGZSL	NUMBER	普通员工\总人数	
25.	普通员工中工程技术人员数量	PTYGZGCSL	NUMBER	普通员工\其中，工程技术人员数量	
26.	普通员工中本科及以上学历人员数量	PTYGBKSL	NUMBER	普通员工\学历\本科及以上学历人员数量	
27.	普通员工中大专以上学历人员数量	PTYGDZSL	NUMBER	普通员工\学历\大专以上学历人员数量	
28.	普通员工中高中（职高）学历人员数量	PTYGGZSL	NUMBER	普通员工\学历\高中(职高)学历人员数量	
29.	普通员工中初中及以下学历人员数量	PTYGCZSL	NUMBER	普通员工\学历\初中及以下学历人员数量	
30.	外包队伍数量	WBDWSL	NUMBER	外包工程\外包队伍数量	
31.	外包队伍人数	WBRS	NUMBER	外包工程\外包队伍人数	
32.	外包队伍中安全管理人员数量	WBAQRS	NUMBER	外包工程\外包队伍安全管理人员数量	
33.	外包队伍中安全工程师数量	WBAQGCSS	NUMBER	外包工程\外包队伍注册安全工程师数量	
34.	所属行业/所采主要矿种（有子表）	HYKZ	NVARCHAR2(200)	所属行业/所采主要矿种	编码见代码集 8.82
35.	安全预评价单位	AQYPJDW	NVARCHAR2(100)	安全预评价单位	
36.	安全预评价单位资质	AYPZZ	NVARCHAR2(2)	安全预评价单位资质	编码见代码集 8.7
37.	安全设施设计单位	AQSSSJJDW	NVARCHAR2(100)	安全设施设计单位	
38.	安全设施设计单位资质	ASZZ	NVARCHAR2(2)	安全设施设计单位资质	编码见代码集 8.4
39.	安全设施设计审查批复单位	AQSSSJSCPFDW	NVARCHAR2(100)	安全设施设计审查批复单位	
40.	安全设施设计审查批复时间	AQSSSJSCPFQR	NVARCHAR2(10)	安全设施设计审查批复时间	
41.	施工单位	SGDW	NVARCHAR2(100)	施工单位名称	
42.	施工单位资质等级	SGZZ	NVARCHAR2(2)	施工单位资质等级	编码见代码集 8.39
43.	工程监理单位	JLDW	NVARCHAR2(100)	工程监理单位名称	
44.	工程监理单位资质等级	JLZZ	NVARCHAR2(2)	工程监理单位资质等级	编码见代码集 8.37
45.	安全验收评价单位	AQYSPJDW	NVARCHAR2(100)	安全验收评价单位	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
46.	安全验收评价单位资质	AYSPZZ	NVARCHAR2(2)	安全验收评价单位资质	编码见代 码集 8.5
47.	安全设施竣工验收时间	AQSSJGYSRQ	NVARCHAR2(10)	安全设施竣工验收时间	
48.	建设总投资	JSZTZ	NUMBER	建设总投资	
49.	安全设施投入	AQSSTR	NUMBER	安全设施投入	
50.	上一年度安全生产费用提取 额	TQE	NUMBER	上一年度安全生产费用提 取额	
51.	上一年度安全生产费用使用 额	SYE	NUMBER	上一年度安全生产费用使 用额	
52.	采矿许可证号	CKXKZ	NVARCHAR2(40)	采矿许可证证书编号	
53.	采矿许可证发证机关	CKXKZFZJG	NVARCHAR2(200)	采矿许可证\发证机关	
54.	采矿许可证起始日期	CKXKZQSRQ	NVARCHAR2(10)	采矿许可证\有效期限	
55.	采矿许可证截止日期	CKXKZJZRQ	NVARCHAR2(10)	采矿许可证\有效期限	
56.	安全生产许可证号码	AQSCXKZ	NVARCHAR2(40)	安全生产许可证编号	
57.	安全生产许可证发证机关	AQSCXKZFZJG	NVARCHAR2(200)	安全生产许可证\发证机关	
58.	安全生产许可证起始日期	AQSCXKZQSRQ	NVARCHAR2(10)	安全生产许可证\有效期	
59.	安全生产许可证截止日期	AQSCXKZJZRQ	NVARCHAR2(10)	安全生产许可证\有效期	
60.	标准化等级编码	BZHDJ	NVARCHAR2(2)	标准化等级	编码见代 码集 8.14
61.	标准化取证日期	BZHDJRQ	NVARCHAR2(10)	标准化等级\取证日期	
62.	矿产资源储量矿石量	KSCL	NUMBER	矿产资源储量\矿石量	
63.	矿产资源储量矿石量单位	ZYKSL	NVARCHAR2(2)	矿产资源储量\矿石量单位	编 码 见 代 码 集 8.94
64.	矿产资源储量金属量	JSCL	NUMBER	矿产资源储量\金属量（矿 物量、化合物量）	
65.	矿产资源储量金属量单位	ZYJSL	NVARCHAR2(2)	矿产资源储量\金属量（矿 物量、化合物量）单位	编 码 见 代 码 集 8.95
66.	设计生产矿石量	SJSCKSLL	NUMBER	矿山设计生产规模\设计 生产矿石量	
67.	设计生产矿石量单位	SJKSL	NVARCHAR2(2)	矿山设计生产规模\设计 生产矿石量单位	编 码 见 代 码 集 8.77
68.	设计生产金属量	SJSCJSLL	NUMBER	矿山设计生产规模\设计 生产金属量	
69.	设计生产金属量单位	SJJSL	NVARCHAR2(2)	矿山设计生产规模\设计 生产金属量单位	编 码 见 代 码 集 8.76
70.	矿石量年产量	KSNCL	NUMBER	上一年产量\矿石量	
71.	矿石量年产量单位	SJSCKSL	NVARCHAR2(2)	上一年产量\矿石量单位	编 码 见 代 码 集 8.97
72.	金属量年产量	JSNCL	NUMBER	上一年产量\金属量	
73.	金属量年产量单位	SJSCJSL	NVARCHAR2(2)	上一年产量\金属量单位	编 码 见 代 码 集 8.96
74.	采剥方法布置形式	CBFFBZXS	NVARCHAR2(2)	开采工艺\采剥方法\按工	编 码 见 代

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
				作线的布置形式	码集 8.15
75.	采剥方法开采方式	CBFFKCF5	NVARCHAR2(2)	开采工艺\采剥方法\按工作台阶开采方式	编码见代码集 8.16
76.	采场顶部标高	CCTBBG	NUMBER	开采工艺\采场境界\采场顶部标高	
77.	采场底部标高	CCDBBG	NUMBER	开采工艺\采场境界\采场底部标高	
78.	封闭圈标高	FBQBG	NUMBER	开采工艺\采场境界\封闭圈标高	
79.	设计开采深度	SJKCSD	NUMBER	开采工艺\开采深度\设计开采深度	
80.	现状开采深度	XZKCSD	NUMBER	开采工艺\开采深度\现状开采深度	
81.	设计封闭圈以下开采深度	SJFBQYXKCSD	NUMBER	开采工艺\开采深度\设计封闭圈以下开采深度	
82.	现状封闭圈以下开采深度	XZFBQYXKCSD	NUMBER	开采工艺\开采深度\现状封闭圈以下开采深度	
83.	露天矿山采场结构（有子表）	CCJG	NVARCHAR2(2)	开采工艺\采场结构参数	编码见代码集 8.19
84.	开拓运输（有子表）	KTYS	NVARCHAR2(2)	开拓运输	
85.	穿孔设备类型（有子表）	CKSBLX	NVARCHAR2(2)	穿孔\设备类型	编码见代码集 8.22
86.	爆破方法	BPPF	NVARCHAR2(2)	爆破\爆破方法	编码见代码集 8.13
87.	单次最大爆破药量	DCZDBPYL	NUMBER	爆破\单次最大爆破药量	
88.	靠帮爆破	KBBP	NVARCHAR2(2)	爆破\靠帮爆破	编码见代码集 8.46
89.	爆破作业队伍类型	LTKSBPZYDWLX	NVARCHAR2(2)	爆破\爆破作业队伍类型	编码见代码集 8.51
90.	是否采用装药台车	LTKSCZYTC	NVARCHAR2(2)	爆破\是否采用装药台车	
91.	铲装（有子表）	CZ	NVARCHAR2(2)	铲装	
92.	二次破碎	ECPS	NVARCHAR2(2)	二次破碎\机械二次破碎	编码见代码集 8.35
93.	二次破碎其他	ECPSQT	NVARCHAR2(80)	二次破碎\其他方式	
94.	通风方式（有子表）	LTKSTFFS	NVARCHAR2(2)	通风系统\通风方式	
95.	水文地质条件	SWDZTJ	NVARCHAR2(2)	排水系统\水文地质条件	
96.	日最大涌水量	RZDYSL	NUMBER	排水系统\日最大涌水量	
97.	日最大排水量	RZDPSL	NUMBER	排水系统\日最大排水量	
98.	排水方式	PSFS	NVARCHAR2(4)	排水系统\排水方式	编码见代码集 8.59
99.	采场工程地质条件	CCGCDZTJ	NVARCHAR2(2)	采场工程地质条件	编码见代码集 8.18

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
100.	是否建立边坡稳定性监测系统	SFJLBPWDXJCXT	NVARCHAR2(2)	是否建立边坡稳定性监测系统	
101.	淘汰设备	LTKSTTSB	NVARCHAR2(100)	是否（尚在）使用下列已经淘汰的设备及工艺名称	编码见代码集 8.53
102.	先进技术	LTKSXJJS	NVARCHAR2(100)	是否已经使用了下列先进适用技术或设备设施	编码见代码集 8.54
103.	应急预案是否备案	YJYASFBA	NVARCHAR2(2)		
104.	单班最多作业人数	DBZDZYRS	NUMBER		
105.	填写人（企业）	TXR_QY	NVARCHAR2(20)	填写人（企业）	
106.	填报日期	TBRQ		填报日期	
107.	填表人电话	TBRDH	NVARCHAR2(20)	填表人电话	
108.	填表人电子邮箱（Email）	TBRDZYX	NVARCHAR2(20)	填表人电子邮箱（Email）	
109.	核对人（县安检局）	HDR	NVARCHAR2(20)	核对人（县安检局）	
110.	核对日期	HDRQ		核对日期	
111.	核对人电话	HDRDH	NVARCHAR2(20)	核对人电话	
112.	核对人电子邮箱（Email）	HDRDZYX	NVARCHAR2(20)	核对人电子邮箱（Email）	

### 6.3.1 所属行业/所采主要矿种

金属非金属露天矿山所属行业/所采主要矿种指标项见表20，根指标号为“1.2.2.1”。

表20 金属非金属露天矿山所属行业/所采主要矿种指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	所属行业	SSHY	NVARCHAR2(10)	所属行业/所采主要矿种	编码见代码集 8.81
2.	所采主要矿种	SCKZ	NVARCHAR2(40)	所属行业/所采主要矿种	编码见代码集 8.82
3.	所采矿种其他	SCKZQT	NVARCHAR2(40)	所属行业/所采主要矿种	

### 6.3.2 台阶开采

金属非金属露天矿山台阶开采指标项见表21，根指标号为“1.2.2.2”。

表21 金属非金属露天矿山台阶开采指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	露天矿山采场结构	CCJG	NVARCHAR2(2)	开采工艺\采场结构参数	
2.	开采台阶高度	KCTJGD	NUMBER	开采台阶高度	
3.	并段台阶高度	BDTJGD	NUMBER	并段台阶高度	
4.	最终边坡角	ZZBPJ	NUMBER	最终边坡角	
5.	工作帮坡角	GZBPJ	NUMBER	工作帮坡角	
6.	生产台阶坡面角	SCTJPMJ	NUMBER	生产台阶坡面角	
7.	最终台阶坡面角	ZZTJPMJ	NUMBER	最终台阶坡面角	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
8.	最小工作平台宽度	ZXGZPTKD	NUMBER	最小工作平台宽度	
9.	运输平台宽度	YSPTKD	NUMBER	运输平台宽度	
10.	清扫平台宽度	QSPTKD	NUMBER	清扫平台宽度	
11.	安全平台宽度	AQPTKD	NUMBER	安全平台宽度	

### 6.3.3 分层开采

金属非金属露天矿山分层开采指标项见表22，根指标号为“1.2.2.3”。

表22 金属非金属露天矿山分层开采指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	露天矿山采场结构	CCJG	NVARCHAR2(2)	开采工艺\采场结构参数	
2.	分层高度	FCGD	NUMBER	分层高度	
3.	最大开采高度	ZDKCGD	NUMBER	最大开采高度	
4.	分层数	FCS	NUMBER	分层数	
5.	最终边坡角	ZZBPJ	NUMBER	最终边坡角	
6.	凿岩平台宽度	ZYPTKD	NUMBER	凿岩平台宽度	
7.	底部装运平台宽度	DBZYPTKD	NUMBER	底部装运平台宽度	

### 6.3.4 公路开拓运输

金属非金属露天矿山公路开拓运输指标项见表23，根指标号为“1.2.2.4”。

表23 金属非金属露天矿山公路开拓运输指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	开拓运输	KTYS	NVARCHAR2(2)	开拓运输	
2.	宽度	KD	NUMBER	宽度	
3.	坡度	PD	NUMBER	坡度	
4.	最小曲线半径	ZXQXBJ	NUMBER	最小曲线半径	
5.	路挡高度	LDGD	NUMBER	路挡高度	
6.	运输道路等级	YSDDLJ	NVARCHAR2(2)	运输道路等级	编码见代码集8.98
7.	汽车按载重划分	QCZZFL	NUMBER	汽车按载重划分	

#### 6.3.4.1 公路开拓运输\运输设备\汽车

金属非金属露天矿山公路开拓运输\运输设备\汽车指标项见表24，根指标号为“1.2.2.4.1”。

表24 金属非金属露天矿山公路开拓运输\运输设备\汽车指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	开拓运输	KTYS	NVARCHAR2(2)	开拓运输	
2.	载重	ZZ	NUMBER	载重	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
3.	数量	SL	NUMBER	数量	
4.	安标	AB	NVARCHAR2(2)	是否取得矿用产品安全标志	

### 6.3.5 铁路开拓运输

金属非金属露天矿山铁路开拓运输指标项见表25，根指标号为“1.2.2.5”。

表25 金属非金属露天矿山铁路开拓运输指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	开拓运输	KTYS	NVARCHAR2(2)	开拓运输	
2.	铁路开拓运输机车类型	TLKTYSJCLX	NVARCHAR2(2)	铁路开拓运输机车类型	编码见代码集8.99
3.	机车按载重划分	JCZZFL	NUMBER	机车按载重划分	
4.	轨道	TLKTYSGD	NVARCHAR2(4)	轨道	编码见代码集8.100
5.	轨道长度	TLKTYSGDCD	NUMBER	轨道长度	
6.	列车节数	LCJS	NUMBER	列车节数	

#### 6.3.5.1 铁路开拓运输\机车

金属非金属露天矿山铁路开拓运输\机车指标项见表26，根指标号为“1.2.2.5.1”。

表26 金属非金属露天矿山铁路开拓运输\机车指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	开拓运输	KTYS	NVARCHAR2(2)	开拓运输	
2.	牵引质量	QYZL	NUMBER	按牵引质量划分	
3.	数量	SL	NUMBER	数量	
4.	安标	AB	NVARCHAR2(2)	是否取得矿用产品安全标志	

### 6.3.6 联合开拓运输

金属非金属露天矿山联合开拓运输指标项见表27，根指标号为“1.2.2.6”。

表27 金属非金属露天矿山联合开拓运输指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	联合开拓运输类型	LHKTYSLX	NVARCHAR2(2)	联合开拓运输类型	编码见代码集8.50
2.	破碎站类型	PSZLX	NVARCHAR2(2)	破碎站类型	编码见代码集8.61
3.	破碎机类型	PSJLX	NVARCHAR2(2)	破碎机分类	编码见代码集8.60
4.	破碎机类型其他	PSJLXQT	NVARCHAR2(40)	破碎机类型其他	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
5.	破碎机处理能力	PSJCLNL	NUMBER	破碎机处理能力	
6.	输送带按带宽划分	SSDFL	NUMBER	输送带按带宽划分	
7.	平硐长度	PDCD	NUMBER	平硐长度	
8.	平硐断面尺寸	PDDMCC	NUMBER	平硐断面尺寸	
9.	溜井长度	LJCD	NUMBER	溜井长度	
10.	溜井断面尺寸	LJDMCC	NUMBER	溜井断面尺寸	
11.	箕斗井井口标高	JDJKBG	NUMBER	箕斗井井口标高	
12.	箕斗井井底标高	JDJDBG	NUMBER	箕斗井井底标高	
13.	箕斗井断面尺寸	JDJMCC	NUMBER	箕斗井断面尺寸	
14.	箕斗井箕斗类型	JDJDLX	NVARCHAR2(2)	箕斗井箕斗类型	编码见代码集 8.41
15.	箕斗井箕斗类型其他	JDJDLXQT	NVARCHAR2(40)	箕斗井箕斗类型其他	
16.	箕斗斗箱容积	JDDXRJ	NUMBER	箕斗斗箱容积	
17.	箕斗安标	JDAB	NVARCHAR2(2)	是否取得矿用产品安全标志	

#### 6.3.6.1 联合开拓运输\输送带

金属非金属露天矿山联合开拓运输\输送带指标项见表28，根指标号为“1.2.2.6.1”。

表28 金属非金属露天矿山联合开拓运输\输送带指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	带宽	DK	NUMBER	带宽	
2.	长度	CD	NUMBER	长度	
3.	安标	AB	NVARCHAR2(2)	是否取得矿用产品安全标志	

#### 6.3.7 穿孔设备

金属非金属露天矿山穿孔设备指标项见表29，根指标号为“1.2.2.7”。

表29 金属非金属露天矿山穿孔设备指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	穿孔设备类型	CKSBLX	NVARCHAR2(2)	穿孔设备类型	编码见代码集 8.22
2.	设备型号	SBXH	NVARCHAR2(80)	设备型号	
3.	孔径	KJ	NUMBER	孔径	
4.	钻孔深度	ZKSD	NUMBER	钻孔深度	
5.	数量	SL	NUMBER	数量	

#### 6.3.8 铲装\挖掘机

金属非金属露天矿山铲装\挖掘机指标项见表X，根指标号为“1.2.2.8”。



表30 金属非金属露天矿山铲装\挖掘机

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	挖掘机类型	WJLX	NVARCHAR2(2)	挖掘机类型	编码见代码集 8.101
2.	铲斗容积	CDRJ	NUMBER	铲斗容积	
3.	最大挖掘高度	ZDWJGD	NUMBER	最大挖掘高度	
4.	数量	SL	NUMBER	数量	
5.	安标	AB	NVARCHAR2(2)	是否取得矿用产品安全标志	

## 6.3.9 铲装\装载机

金属非金属露天矿山铲装\装载机指标项见表31，根指标号为“1.2.2.9”。

表31 金属非金属露天矿山铲装\装载机指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	装载机类型	ZZJLX	NVARCHAR2(40)	装载机类型	
2.	斗容	DR	NUMBER	斗容	
3.	载重	ZZ	NUMBER	载重	
4.	数量	SL	NUMBER	数量	
5.	安标	AB	NVARCHAR2(2)	是否取得矿用产品安全标志	

## 6.3.10 铲装\铲运机

金属非金属露天矿山铲装\铲运机指标项见表32，根指标号为“1.2.2.10”。

表32 金属非金属露天矿山铲装\铲运机指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	铲运机类型	CYJLX	NVARCHAR2(40)	铲运机类型	
2.	铲斗容积	CDRJ	NUMBER	铲斗容积	
3.	数量	SL	NUMBER	数量	
4.	安标	AB	NVARCHAR2(2)	是否取得矿用产品安全标志	

## 6.3.11 通风系统\通风方式\机械通风

金属非金属露天矿山通风系统\通风方式\机械通风指标项见表33，根指标号为“1.2.2.11”。

表33 金属非金属露天矿山通风系统\通风方式\机械通风指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	通风方式	LTKSTFFS	NVARCHAR2(2)	通风方式	编码见代码集 8.52
2.	功率	GL	NUMBER	功率	
3.	数量	SL	NUMBER	数量	
4.	安标	AB	NVARCHAR2(2)	是否取得矿用产品安全标志	

## 6.4 排土场信息

金属非金属露天矿山排土场信息指标项见表34，根指标号为“1.2.3”。

表34 金属非金属露天矿山排土场信息指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	排土场数量	PTCSL	NUMBER	排土场数量	
2.	排土场名称	PTCMC	NVARCHAR2(100)	排土场名称	
3.	设计服务年限	SJFWNX	NUMBER	设计服务年限	
4.	排土场是否关闭	PTCGB	NVARCHAR2(2)	排土场是否关闭	
5.	关闭时间	GBRQ	NVARCHAR2(10)	关闭时间	
6.	是否复垦	SFFK	NVARCHAR2(2)	是否复垦	
7.	是否有正规设计	SFYZGSJ	NVARCHAR2(2)	是否有正规设计	
8.	设计单位	SJDWMC	NVARCHAR2(120)	设计单位	
9.	排土场按设置地点分类	PTCSZDD	NVARCHAR2(2)	排土场\排土分类\按设置地点分类	编码见代码集 8.65
10.	排土场按地形划分	PTCDX	NVARCHAR2(2)	排土场\排土分类\按地形划分	编码见代码集 8.63
11.	排土场按台阶划分	PTCTJ	NVARCHAR2(2)	排土场\排土分类\按台阶划分	编码见代码集 8.66
12.	排土场按时间划分	PTCSJ	NVARCHAR2(2)	排土场\排土分类\按时间划分	编码见代码集 8.64
13.	排土工艺（有子表）	PTGY	NVARCHAR2(20)	排土场\排土工艺	编码见代码集 8.67
14.	排土工艺其他	PTGYQT	NVARCHAR2(20)	排土场\排土工艺	
15.	堆置顺序	DZSX	NVARCHAR2(2)	排土场\堆置顺序	编码见代码集 8.34
16.	总容量	ZRL	NUMBER	排土场\堆置要素\总容量	
17.	现状排土总容量	ZPTZRL	NUMBER	排土场\堆置要素\现状排土总容量	
18.	总堆置高度	ZDZGD	NUMBER	排土场\堆置要素\总堆置高度	
19.	现状堆置高度	XDZGD	NUMBER	排土场\堆置要素\现状堆置高度	
20.	总占地面积	ZZDMJ	NUMBER	排土场\堆置要素\总占地面积	
21.	现状占地面积	XZDMJ	NUMBER	排土场\堆置要素\现状占地面积	
22.	台阶设计数量	TJSJSL	NUMBER	排土场\堆置要素\台阶\设计数量	
23.	台阶现状数量	TJXZSL	NUMBER	排土场\堆置要素\台阶\现状数量	
24.	台阶设计高度	TJSJGD	NUMBER	排土场\堆置要素\台阶\设计高度	
25.	台阶现状高度	TJXZGD	NUMBER	排土场\堆置要素\台阶\现状高度	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
26.	最小工作平台宽度	ZXGZPTKD	NUMBER	排土场\堆置要素\平台\最小工作平台宽度	
27.	安全平台宽度	AQPTKD	NUMBER	排土场\堆置要素\平台\安全平台宽度	
28.	总边坡角	ZBPJ	NUMBER	排土场\堆置要素\边坡角\总边坡角	
29.	台阶边坡角	TJBPJ	NUMBER	排土场\堆置要素\边坡角\台阶边坡角	
30.	岩土自然安息角	YTZRAXJ	NUMBER	排土场\堆置要素\边坡角\岩土自然安息角	
31.	汇水面积	HSMJ	NUMBER	排土场\汇水面积	
32.	防排洪构筑物	FPHGZW	NVARCHAR2(2)	排土场\汇水面积\防排洪构筑物	编码见代码集 8.36
33.	排洪设施设计频率	PHSSSJPL	NVARCHAR2(2)	排土场\汇水面积\排洪设施设计频率	编码见代码集 8.55
34.	排洪设施设计频率其他	PHSSSJPLQT	NVARCHAR2(20)	排土场\汇水面积\排洪设施设计频率	
35.	车挡高度与轮胎直径之比	CDGDYLTZJB	NUMBER	排土场\安全车挡\车挡高度与轮胎直径之比	
36.	顶部宽度与轮胎直径之比	TBKDYLTZJB	NUMBER	排土场\安全车挡\顶部宽度与轮胎直径之比	
37.	底部宽度与轮胎直径之比	DBKDYLTZJB	NUMBER	排土场\安全车挡\底部宽度与轮胎直径之比	
38.	最终坡底线与保护对象间的距离	ZZDPXYBHDXJL	NUMBER	最终坡底线与保护对象间的距离	
39.	是否有地质勘探报告	DZKTBG	NVARCHAR2(2)	是否有地质勘探报告	
40.	地基是否处理	DJCL	NVARCHAR2(2)	地基是否处理	
41.	排土场安全度	PTCAQD	NVARCHAR2(2)	排土场安全度	编码见代码集 8.62
42.	排土场容量	PTCRL	NUMBER		
43.	排土场总堆置高度	PTCZDZGD	NUMBER		

#### 6.4.1 排土场\排土工艺

金属非金属露天矿山排土场\排土工艺指标项见表35，根指标号为“1.2.3.1”。

表35 金属非金属露天矿山排土场\排土工艺指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	排土工艺	PTGY	NVARCHAR2(4)	排土工艺	编码见代码集 8.67
2.	排土工艺其他	PTGYQT	NVARCHAR2(40)		

### 6.4.2 排土场\安全监测

金属非金属露天矿山排土场\安全监测指标项见表36，根指标号为“1.2.3.2”。

表36 金属非金属露天矿山排土场\安全监测指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	安全监测	AQJC	NVARCHAR2(2)	安全监测	编码见代码集8.1
2.	安全监测其他	AQJCQT	NVARCHAR2(40)		

## 7 尾矿库单位

### 7.1 信息关系图

尾矿库安全生产基本情况由图4列出的信息构成。

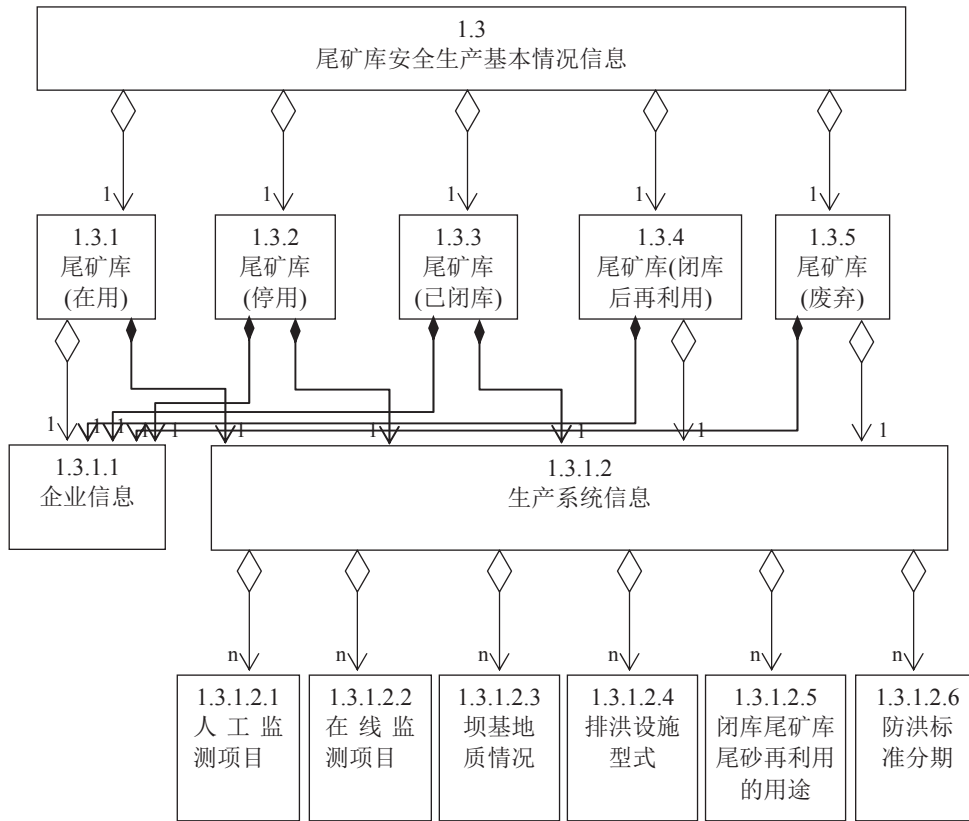


图4 尾矿库安全生产基本情况信息关系

### 7.2 企业信息

尾矿库企业信息指标项见表37，根指标号为“1.3.1.1”。

表37 尾矿库企业信息指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	企业名称（全称）	QYMC	NVARCHAR2(100)	名称	
2.	组织机构代码	ZZJG	NVARCHAR2(40)	组织机构代码	
3.	企业注册地址	QYDZ	NVARCHAR2(200)	地址	
4.	邮政编码	YZBM	NVARCHAR2(6)	邮政编码	
5.	企业法人营业执照注册号	GSDJ	NVARCHAR2(40)	工商注册号	
6.	工商登记机关	GSDJJG	NVARCHAR2(200)	登记机关	
7.	工商登记日期	GSDJRQ	NVARCHAR2(10)	登记日期	
8.	经济类型	JJLX	NVARCHAR2(3)	经济类型	编码见代码集 8.43
9.	法定代表人姓名	FRDB	NVARCHAR2(20)	法定代表人	
10.	法定代表人办公室电话	FRDBBGDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人\办公室电话	
11.	法定代表人移动电话	FRDBYDDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人\移动电话	
12.	企业安全负责人姓名	AQFZR	NVARCHAR2(20)	安全负责人	
13.	企业安全负责人办公室电话	AQFZRBGDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人\办公室电话	
14.	企业安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人\移动电话	

### 7.3 生产系统信息

尾矿库生产系统信息指标项见表38，根指标号为“1.3.1.2”。

表38 尾矿库的生产系统信息指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	尾矿库名称	WKKMC	NVARCHAR2(100)	尾矿库名称	
2.	是否为无主库	SFWZK	NVARCHAR2(2)	是否为无主库	
3.	尾矿库所在地址名称	WKKDZMC	NVARCHAR2(200)	地址	
4.	主要负责人	WKKFZR	NVARCHAR2(30)	主要负责人	
5.	主要负责人办公室电话	WKKFZRBGSDH	NVARCHAR2(40)	主要负责人办公室电话	
6.	主要负责人移动电话	WKKFZRYDDH	NVARCHAR2(40)	主要负责人移动电话	
7.	安全负责人	AQFZR	NVARCHAR2(30)	安全负责人	
8.	安全负责人办公室电话	AQFZRBGSDH	NVARCHAR2(40)	安全负责人办公室电话	
9.	安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(40)	安全负责人移动电话	
10.	尾矿库运行状况	YXZK	NVARCHAR2(2)	运行状况	编码见代码集 8.102
11.	尾矿库所属行业	WKKSSHY	NVARCHAR2(4)	所属行业	编码见代码

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
					集 8.103
12.	是否属于中央资金支持项目	SFZYZJZC	NVARCHAR2(2)	是否属于中央资金支持项目	
13.	中央资金支持类别	ZYZJZCLB	NUMBER	中央资金支持类别	
14.	中央资金支持金额	ZYZJZCJE	NUMBER	中央资金支持金额	
15.	中央资金下拨时间	ZTZJXBRQ	NVARCHAR2(10)	中央资金下拨时间	
16.	中央资金项目类别	ZYZJXMLB	NVARCHAR2(2)	中央资金项目类别	
17.	是否已经竣工验收	SFYJJGYS	NVARCHAR2(2)	是否已经竣工验收	
18.	（计划）竣工验收时间	JHJGYSRQ	NVARCHAR2(10)	（计划）竣工验收时间	
19.	是否从属于矿山工程	SFSYKSGC	NVARCHAR2(2)	是否从属于矿山工程	
20.	矿山工程名称	KSGCMC	NVARCHAR2(100)	矿山工程名称	
21.	是否属于重大危险源	SFSYZDWXY	NVARCHAR2(2)	是否属于重大危险源	
22.	负责人数量	FZRSL	NUMBER	负责人\数量	
23.	负责人中尾矿库相关专业人员数	FZRSLQZ	NUMBER	负责人\其中，尾矿库相关专业人员数量	
24.	专职安全管理人员数量	ZZAQGLRYSL	NUMBER	专职安全管理人员\数量	
25.	专职安全管理人员中尾矿库相关专业人员数	ZZAQGLRYSLQZ	NUMBER	专职安全管理人员\其中，尾矿库相关专业人员数	
26.	注册安全工程师人员数量	ZCAQGCSRYSL	NUMBER	注册安全工程师人员数量	
27.	特种作业人员数量	TZZYRYSL	NUMBER	特种作业人员数量	
28.	普通工人总人数	PTGRZRS	NUMBER	普通工人\总人数	
29.	普通工人中工程技术人员数量	GCJSRSL	NUMBER	普通工人\其中，工程技术人员数量	
30.	普通工人中本科及以上学历人员数量	BKSL	NUMBER	普通工人\学历\本科及以上学历人员数量	
31.	普通工人中大专及以上学历人员数量	DZSL	NUMBER	普通工人\学历\大专及以上学历人员数量	
32.	普通工人中高中（职高）学历人员数量	GZSL	NUMBER	普通工人\学历\高中（职高）学历人员数量	
33.	普通工人中初中及以下学历人员数量	CZSL	NUMBER	普通工人\学历\初中及以下学历人员数量	
34.	工程勘察单位	GCKCDW	NVARCHAR2(100)	工程勘察单位	
35.	工程勘察单位资质等级	GCKCDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	工程勘察单位资质等级	编码见代码集 8.38
36.	安全预评价单位	AQYPJDW	NVARCHAR2(100)	安全预评价单位	
37.	安全预评价单位资质等级	AQYPJDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全预评价单位资质等级	
38.	安全设施设计单位	AQSSSDW	NVARCHAR2(100)	安全设施设计单位	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
39.	安全设施设计单位资质等级	AQSSSJWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全设施设计单位资质等级	编码见代码集 8.4
40.	安全设施设计审查批复单位	AQSSSJSCPFDW	NVARCHAR2(100)	安全设施设计审查批复单位	
41.	安全设施设计审批复时间	AQSSSJSPRQ	NVARCHAR2(10)	安全设施设计审批复时间	
42.	施工单位名称	SGDWMC	NVARCHAR2(100)	施工单位名称	
43.	施工单位资质等级	SGDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	施工单位资质等级	
44.	工程监理单位名称	GCJLDWMC	NVARCHAR2(100)	工程监理单位名称	
45.	工程监理单位资质等级	GCJLDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	工程监理单位资质等级	编码见代码集 8.37
46.	安全验收评价单位	AQYSPJDW	NVARCHAR2(100)	安全验收评价单位	
47.	安全验收评价单位资质等级	AQYSPJDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全验收评价单位资质等级	编码见代码集 8.5
48.	安全设施竣工验收时间	AQSSJGYSRQ	NVARCHAR2(10)	安全设施竣工验收时间	
49.	建设总投资	JSZTZ	NUMBER	建设总投资	
50.	安全设施投入	AQSSTR	NUMBER	安全设施投入	
51.	上一年度安全生产费用提取额	AQSCFYTQE	NUMBER	上一年度安全生产费用提取额	
52.	上一年度安全生产费用使用额	AQSCFYSYE	NUMBER	上一年度安全生产费用使用额	
53.	安全生产许可证号码	AQSCXKZ	NVARCHAR2(40)	安全生产许可证编号	
54.	安全生产许可证发证机关	AQSCXKZFZJG	NVARCHAR2(200)	发证机关	
55.	安全生产许可证启始日期	AQSCXKZQSRQ	NVARCHAR2(10)	有效期	
56.	安全生产许可证截止日期	AQSCXKZJZRQ	NVARCHAR2(10)	有效期	
57.	标准化等级编码	BZHDJ	NVARCHAR2(2)	标准化等级	
58.	取证日期	QZRQ	NVARCHAR2(10)	取证日期	
59.	是否安装在线监测系统	SFAZZXJCXT	NVARCHAR2(2)	是否安装在线监测系统	
60.	是否运行正常	SFYXZC	NVARCHAR2(2)	在线监测个项目是否均运行正常	
61.	人工监测项目（有子表）	RGJ CXM	NVARCHAR2(40)	人工监测项目	编码见代码集 8.71 多选，英文逗号分割
62.	在线监测项目（有子表）	ZXJ CXM	NVARCHAR2(40)	在线监测项目	编码见代码集 8.73 多选，英文逗

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
					号分割
63.	环境影响评价单位	HJYXPJDW	NVARCHAR2(100)	环境影响评价单位	
64.	环评审批时间	HPSPRQ	NVARCHAR2(10)	环评审批时间	
65.	尾矿库类型编码	WKKLX	NVARCHAR2(2)	尾矿库型式	
66.	尾矿库类型编码其他	WKKLXQT	NVARCHAR2(20)	尾矿库型式\其他	
67.	设计总库容	SJZKR	NUMBER	设计总库容	
68.	设计总坝高	SJZBG	NUMBER	设计总坝高	
69.	尾矿库等别编码	WKKDB	NVARCHAR2(2)	尾矿库等别	
70.	年最大 24 小时降雨量均值	ZDJYLJZ	NUMBER	年最大 24 小时降雨量均值	
71.	库底坡度	KDPD	NUMBER	库底坡度	
72.	库长	KC	NUMBER	库长	
73.	设防地震烈度	SFDZLD	NUMBER	设防地震烈度	
74.	投入使用日期	TRSYRQ	NVARCHAR2(10)	投入使用日期	
75.	设计服务年限	SJFWNX	NUMBER	设计服务年限	
76.	已服务年限	YFWNX	NUMBER	已服务年限	
77.	初期坝类型	CQBLX	NVARCHAR2(2)	初期坝类型	编码见代码集 8.25
78.	初期坝坝型	CQB BX	NVARCHAR2(2)	初期坝坝型	编码见代码集 8.24
79.	初期坝坝高	CQB BG	NUMBER	初期坝坝高	
80.	初期坝坝顶宽度	CQB BDKD	NUMBER	初期坝坝顶宽度	
81.	初期坝坝长	CQB BC	NUMBER	初期坝坝长	
82.	初期坝坡比上游	CQB BPBSY	NUMBER	初期坝坡比上游	
83.	初期坝坡比下游	CQB BPBY	NUMBER	初期坝坡比下游	
84.	坝地质情况（有子表）	BJDZQK	NVARCHAR2(40)	坝地质情况	编码见代码集 8.3
85.	坝地质漂石层(米)	BJDZPSC	NUMBER	漂石层	
86.	坝地质废石土层(米)	BJDZFSTC	NUMBER	废石土层	
87.	坝地质粘土层(米)	BJDZZTC	NUMBER	粘土层	
88.	坝地质情况其他	BJDZQKQT	NVARCHAR2(40)	坝地质情况\其他	
89.	尾矿堆存方式	WKDCFS	NVARCHAR2(2)	尾矿堆存方式	
90.	尾矿堆存方式其他	WKDCFSQT	NVARCHAR2(40)	尾矿堆存方式\其他	
91.	湿式尾矿筑坝方式	SSWKZBFS	NVARCHAR2(2)	湿式尾矿筑坝方式	
92.	湿式尾矿筑坝方式其他	SSWKZBFSQT	NVARCHAR2(40)	湿式尾矿筑坝方式\其他	
93.	湿式放矿位置	SSFKWZ	NVARCHAR2(2)	湿式放矿位置	编码见代码集 8.80
94.	湿式放矿位置其他	SSFKWZQT	NVARCHAR2(40)	湿式放矿位置\其他	
95.	上游式尾矿堆筑方法	SYSWKDZFF	NVARCHAR2(2)	上游式尾矿堆筑方法	
96.	上游式尾矿堆筑方法	SYSWKDZFFQT	NVARCHAR2(40)	上游式尾矿堆筑方法\其他	



指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
	其他				
97.	干式堆存方式	GSDCF	NVARCHAR2(2)	干式堆存方式	
98.	干式堆存方式其他	GSDCFQT	NVARCHAR2(40)	干式堆存方式\其他	
99.	干式堆存入库尾矿含水率	GSDCRKWKHSL	NUMBER	干式堆存入库尾矿含水率	
100.	排洪设施型式	PHSSXS	NVARCHAR2(20)	排洪设施型式	编码见代码集8.57 多选,英文逗号分割
101.	排洪设施型式其他	PHSSXSQT	NVARCHAR2(20)	排洪设施型式\其他	
102.	排洪设施泄流量	PHSSXLL	NUMBER	排洪设施泄流量	
103.	库外排洪型式	KWPHXS	NVARCHAR2(2)	库外排洪型式	
104.	库外排洪型式其他	KWPHXSQT	NVARCHAR2(40)	库外排洪型式\其他	
105.	是否采用尾矿充填技术	SFCYWKCTJS	NVARCHAR2(2)	是否采用尾矿充填技术	
106.	设计年排尾量	SJNPWL	NUMBER	设计年排尾量	
107.	设计堆积坝高	SJDJBG	NUMBER	设计堆积坝高	
108.	设计坝体年上升速度1	SJBTNSSSD1	NUMBER	设计坝体年上升速度\第1年	
109.	设计坝体年上升速度2	SJBTNSSSD2	NUMBER	设计坝体年上升速度\第2年	
110.	设计坝体年上升速度3	SJBTNSSSD3	NUMBER	设计坝体年上升速度\其余年均值	
111.	设计子坝高度	SJZBGD	NUMBER	设计子坝高度	
112.	设计子坝坝顶宽度	SJZBBDGD	NUMBER	设计子坝坝顶宽度	
113.	防洪标准分期(使用期)(有子表)	FHBZFQ	NUMBER	防洪标准分期(使用期)\共__期	
114.	尾矿粒度	WKLD	NUMBER	尾矿粒度	
115.	尾矿平均粒度	WKPJLD	NUMBER	尾矿平均粒度	
116.	设计堆积坝外坡比	SJDJBWPB	NUMBER	设计堆积坝外坡比	
117.	尾矿比重	WKBZ	NUMBER	尾矿比重	
118.	堆积干容重	DJGRZ	NUMBER	堆积干容重	
119.	汇水面积	HSMJ	NUMBER	汇水面积	
120.	上一次安全现状评价单位	AQXZPJWD	NVARCHAR2(100)	上一次安全现状评价单位	
121.	安全评价单位资质等级	AQPDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全评价单位资质等级	编码见代码集8.2
122.	评价日期	PJRQ	NVARCHAR2(10)	评价日期	
123.	上一年尾矿入库量	WKRKL	NUMBER	上一年尾矿入库量	
124.	上一年坝体实际上升速度	BTSJSSSD	NUMBER	上一年坝体实际上升速度	
125.	已堆积子坝数	YDJZBS	NUMBER	已堆积子坝数	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
126.	目前堆积坝高度	MQDJBGD	NUMBER	目前堆积坝高度	
127.	目前主坝长	MQZBC	NUMBER	目前主坝长	
128.	现状全库容	XZQKR	NUMBER	现状全库容	
129.	现状尾矿堆积坝外坡比	XZWKDJBWPB	NUMBER	现状尾矿堆积坝外坡比	
130.	现状最小干滩长度	XZZXGTC	NUMBER	现状最小干滩长度	
131.	现状滩顶标高与库内水位差	TDBGKNSWC	NUMBER	现状滩顶标高与库内水位差	
132.	沉积干滩平均坡度	CJGTPJPD	NUMBER	沉积干滩平均坡度	
133.	设计排矿浓度	SJPKND	NUMBER	设计排矿浓度	
134.	实际排矿浓度	XJPKND	NUMBER	实际排矿浓度	
135.	控制浸润线埋深	KZJRXMS	NUMBER	控制浸润线埋深	
136.	实际浸润线最小埋深	SJRXXMS	NUMBER	实际浸润线最小埋深	
137.	现阶段坝高所对应的设计调洪高度	SJTHGD	NUMBER	现阶段坝高所对应的设计调洪高度	
138.	泄洪口到坝顶的高差	XHKBDGC	NUMBER	泄洪口到坝顶的高差	
139.	已闭库尾矿库的最高洪水位	YBWKZGHSW	NUMBER	已闭库尾矿库的最高洪水位	
140.	排洪设施完好程度	PHSSWHCD	NVARCHAR2(2)	排洪设施完好程度	
141.	尾矿库现状安全度	WKXZAQD	NVARCHAR2(2)	尾矿库现状安全度	
142.	确定为危险病库的主要依据	ZTYJ	NVARCHAR2(2000)	确定为危险病库的主要依据	
143.	是否为“头顶库”	SFTDK	NVARCHAR2(2)	是否为“头顶库”	
144.	下游1公里内居民人数	XYJMRS	NUMBER	下游1公里内居民人数	
145.	下游1公里内建筑物数量	XYJZWSL	NUMBER	下游1公里内建筑物数量	
146.	下游1公里内重要设施情况（如学校、厂矿、道路、铁路、桥梁情况等）	XYZYSSQK	NVARCHAR2(2000)	下游1公里内重要设施情况（如学校、厂矿、道路、铁路、桥梁情况等）	
147.	是否为“三边库”	SFSBK	NVARCHAR2(2)	是否为“三边库”	
148.	下游1公里内江、河、湖、水库以及居民水源地情况	XYSYDQK	NVARCHAR2(2000)	下游1公里内江、河、湖、水库以及居民水源地情况	
149.	库区有无违章建筑	KQYWWZJZ	NVARCHAR2(2)	库区有无违章建筑	
150.	库区有无采矿现象	KQYWCKXX	NVARCHAR2(2)	库区有无采矿现象	
151.	库区有无爆破现象	KQYWPBXX	NVARCHAR2(2)	库区有无爆破现象	
152.	应急预案是否备案	YJYASFBA	NVARCHAR2(2)	应急预案是否备案	
153.	闭库工程安全现状评价单位	BKGAQXZPJW	NVARCHAR2(100)	闭库工程安全现状评价单位	
154.	闭库工程安全现状评	BKGAQXZPJWZ	NVARCHAR2(2)	闭库工程安全现状评价单位	编码见代码

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
	价单位资质等级	ZDJ		资质等级	集 8.10
155.	闭库工程安全设施设计单位	BKGCAQSSSJDW	NVARCHAR2(100)	闭库工程安全设施设计单位	
156.	闭库工程安全设施设计单位资质	BKGCAQSSSJDWZ Z	NVARCHAR2(2)	闭库工程安全设施设计单位资质	编码见代码集 8.9
157.	闭库工程安全设施设计审查批复单位	BKGCAQSSSJSCPF FDW	NVARCHAR2(100)	闭库工程安全设施设计审查批复单位	
158.	闭库工程安全设施设计审批复时间	BKGCAQSSSJSPR Q	NVARCHAR2(10)	闭库工程安全设施设计审批复时间	
159.	闭库工程施工单位名称	BKGCSDWMC	NVARCHAR2(100)	闭库工程施工单位名称	
160.	闭库工程施工单位资质等级	BKGCSDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	闭库工程施工单位资质等级	编码见代码集 8.8
161.	闭库工程监理单位名称	BKGCJLDWMC	NVARCHAR2(100)	闭库工程监理单位名称	
162.	闭库工程监理单位资质等级	BKGCJLDWMCZZD J	NVARCHAR2(2)	闭库工程监理单位资质等级	编码见代码集 8.45
163.	闭库工程安全验收评价单位	BKGCAQYSPJDW	NVARCHAR2(100)	闭库工程安全验收评价单位	
164.	闭库工程安全验收评价单位资质等级	BKGCAQYSPJDWZ ZDJ	NVARCHAR2(2)	闭库工程安全验收评价单位资质等级	编码见代码集 8.11
165.	闭库工程安全设施验收时间	BKGCAQYSRQ	NVARCHAR2(10)	闭库工程安全设施验收时间	
166.	是否已经复垦	SFYJFK	NVARCHAR2(2)	是否已经复垦	
167.	闭库尾矿库尾砂再利用的用途（有子表）	BKWKKWSZLYDYT	NVARCHAR2(20)	闭库尾矿库尾砂再利用的用途	编码见代码集 8.12
168.	闭库尾矿库尾砂再利用的用途其他	BKWKKWSZLYDYT QT	NVARCHAR2(40)	闭库尾矿库尾砂再利用的用途其他	
169.	备注	BZ	NVARCHAR2(2000)	备注	
170.	尾矿库所属行业其他	WKKSSHYQT	NVARCHAR2(100)	所属行业其他	
171.	地理坐标\北纬	JINGDU	NUMBER	地理坐标\北纬	
172.	地理坐标\东经	WEIDU	NUMBER	地理坐标\东经	
173.	地理坐标\北纬（分）	JINGDU_F	NUMBER	地理坐标\北纬（分）	
174.	地理坐标\东经（分）	WEIDU_F	NUMBER	地理坐标\东经（分）	
175.	直接监管部门	ZJJGBM	NVARCHAR2(8)		
176.	是否有安全生产许可证	SFAQSCXKZ	NVARCHAR2(2)		
177.	是否创建安全生产标准规范	SFAQSCBZGF	NVARCHAR2(2)		
178.	是否有库外排洪设施	SFKWPHSS	NVARCHAR2(2)		
179.	目前坝体高度	MQBTGD	NUMBER		

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
180.	（尾矿库）停止使用日期	TZSYRQ	NVARCHAR2(10)		
181.	是否指定管理单位	SFZDGLDW	NVARCHAR2(2)		
182.	指定管理单位名称	ZDGLDWMC	NVARCHAR2(100)		
183.	管理责任单位名称	GLZRDWMC	NVARCHAR2(200)		
184.	管理责任单位地址名称	GLZRDWDZMC	NVARCHAR2(40)		
185.	管理责任单位邮政编码	GLZRDWYZBM	NVARCHAR2(40)		
186.	管理责任单位联系人	GLZRDWLXR	NVARCHAR2(40)		
187.	管理责任单位职务	GLZRDWZW	NVARCHAR2(40)		
188.	管理责任单位办公室电话	GLZRDWBGSDH	NVARCHAR2(40)		
189.	管理责任单位移动电话	GLZRDWYDDH	NVARCHAR2(20)		
190.	管理责任单位地址编码	GLZRDWDZBM	NVARCHAR2(40)		
191.	初期坝坝型其他	CQBBXQT	NVARCHAR2(40)		
192.	再利用工程回采规模	ZLYHCGM	NUMBER		
193.	再利用工程的排洪方式	ZLYPHFS	NVARCHAR2(10)		
194.	再利用工程结束后尾矿库的处理方式	ZLYJSLFS	NVARCHAR2(4)		
195.	再利用排洪方式（新建）	ZLYPHFSXJ	NVARCHAR2(200)		
196.	再利用排洪方式（其他）	ZLYPHFSQT	NVARCHAR2(200)		
197.	再利用工程结束后尾矿库的处理方式其他	ZLYJSLFSQT	NVARCHAR2(200)		
198.	填写人（企业）	TXR_QY	NVARCHAR2(20)	填写人（企业）	
199.	填报日期	TBRQ		填报日期	
200.	填表人电话	TBRDH	NVARCHAR2(20)	填表人电话	
201.	填表人电子邮箱（Email）	TBRDZYX	NVARCHAR2(60)	填表人电子邮箱（Email）	
202.	核对人（县安检局）	HDR	NVARCHAR2(20)	核对人（县安检局）	
203.	核对日期	HDRQ		核对日期	
204.	核对人电话	HDRDH	NVARCHAR2(20)	核对人电话	
205.	核对人电子邮箱（Email）	HDRDZYX	NVARCHAR2(60)	核对人电子邮箱（Email）	

### 7.3.1 人工监测项目

尾矿库人工监测项目指标项见表39，根指标号为“1.3.1.2.1”。

表39 人工监测项目信息指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	人工监测项目	RGJ CXM	NVCHAR2(2)	人工监测项目	编码见代码集8.71
2.	人工监测项目其他	RGJ CXMQT	NVCHAR2(40)		

### 7.3.2 在线监测项目

尾矿库在线监测项目指标项见表40，根指标号为“1.3.1.2.2”。

表40 在线监测项目信息指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	在线监测项目	ZXJ CXM	NVCHAR2(2)	在线监测项目	编码见代码集8.73
2.	在线监测项目其他	ZXJ CXMQT	NVCHAR2(40)		

### 7.3.3 坝地质情况

尾矿库坝地质情况指标项见表41，根指标号为“1.3.1.2.3”。

表41 坝地质情况指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	坝地质情况	BJDZQK	NVCHAR2(4)	坝地质情况	编码见代码集8.3
2.	坝地质情况其他	BJDZQKQT	NVCHAR2(40)	坝地质情况\其他	

### 7.3.4 排洪设施型式

尾矿库排洪设施型式指标项见表42，根指标号为“1.3.1.2.4”。

表42 排洪设施型式指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	排洪设施型式	PHSSXS	NVCHAR2(2)	排洪设施型式	编码见代码集8.57
2.	排洪设施型式其他	PHSSXSQT	NVCHAR2(40)	排洪设施型式\其他	

### 7.3.5 闭库尾矿库尾砂再利用的用途

尾矿库闭库尾矿库尾砂再利用的用途指标项见表43，根指标号为“1.3.1.2.5”。

表43 闭库尾矿库尾砂再利用的用途指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	闭库尾矿库尾砂再	BKWKWSZLYDYT	NVCHAR2(2)	闭库尾矿库尾砂再利用的用	编码见代码

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
	利用的用途			途	集 8.12
2.	闭库尾矿库尾砂再利用的用途其他	BKWKWSZLYDYT QT	NVCHAR2(40)	闭库尾矿库尾砂再利用的用途\其他	

### 7.3.6 防洪标准分期

尾矿库防洪标准分期指标项见表44，根指标号为“1.3.1.2.6”。

表44 防洪标准分期指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 安监总管一（2015）22号	备注
1.	标高 1	BG1	NUMBER	各使用期防洪标准\标高__米	
2.	标高 2	BG2	NUMBER	各使用期防洪标准\至__米	
3.	年一遇	NY	NUMBER	各使用期防洪标准\__年一遇	

### 7.4 尾矿库(在用)

在用尾矿库指标项见表45，根指标号为“1.3.1”。

表45 在用尾矿库指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
1.	尾矿库名称	WKKMC	NVARCHAR2(100)	尾矿库名称	
2.	尾矿库运行状况	YXZK	NVARCHAR2(2)	运行状况	
3.	是否为无主库	SFWZK	NVARCHAR2(2)	是否为无主库	
4.	企业名称（全称）	QYMC	NVARCHAR2(100)	名称	
5.	组织机构代码	ZZJG	NVARCHAR2(40)	组织机构代码	
6.	企业注册地址	QYDZ	NVARCHAR2(200)	地址	
7.	邮政编码	YZBM	NVARCHAR2(6)	邮政编码	
8.	企业法人营业执照注册号	GSDJ	NVARCHAR2(40)	工商注册号	
9.	工商登记机关	GSDJJG	NVARCHAR2(200)	登记机关	
10.	工商登记日期	GSDJRQ	NVARCHAR2(10)	登记日期	
11.	经济类型	JJLX	NVARCHAR2(3)	经济类型	
12.	法定代表人姓名	FRDB	NVARCHAR2(20)	法定代表人	
13.	法定代表人表办公室电话	FRDBBGDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人\办公室电话	
14.	法定代表人移动电话	FRDBYDDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人\移动电话	
15.	企业安全负责人姓名	AQFZR	NVARCHAR2(20)	安全负责人	
16.	企业安全负责人办公室电话	AQFZRBGDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人\办公室电话	
17.	企业安全负责人移	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人\移动电话	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
	动电话				
18.	尾矿库所在地址名称	WKKDZMC	NVARCHAR2(200)	地址	
19.	主要负责人	WKKFZR	NVARCHAR2(30)	主要负责人	
20.	主要负责人办公室电话	WKKFZRBGSDH	NVARCHAR2(40)	主要负责人办公室电话	
21.	主要负责人移动电话	WKKFZRYDDH	NVARCHAR2(40)	主要负责人移动电话	
22.	安全负责人	AQFZR	NVARCHAR2(30)	安全负责人	
23.	安全负责人办公室电话	AQFZRBGSDH	NVARCHAR2(40)	安全负责人办公室电话	
24.	安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(40)	安全负责人移动电话	
25.	所属行业	WKKSSHY	NVARCHAR2(4)	所属行业	编码见代码集 8.103
26.	是否从属于矿山工程	SFSYKSGC	NVARCHAR2(2)	是否从属于矿山工程	
27.	矿山工程名称	KSGCMC	NVARCHAR2(100)	矿山工程名称	
28.	是否属于重大危险源	SFSYZDWXY	NVARCHAR2(2)	是否属于重大危险源	
29.	负责人数量	FZRSL	NUMBER	负责人\数量	
30.	负责人中尾矿库相关专业人员数	FZRSLQZ	NUMBER	负责人\其中,尾矿库相关专业人员数量	
31.	专职安全管理人员数量	ZZAQGLRYSL	NUMBER	专职安全管理人员\数量	
32.	注册安全工程师人员数量	ZCAQGCSTRYSL	NUMBER	注册安全工程师人员数量	
33.	特种作业人员数量	TZZYRYSL	NUMBER	特种作业人员数量	
34.	普通工人总人数	PTGRZRS	NUMBER	普通工人\总人数	
35.	普通工人中工程技术人员数量	GCJSRSL	NUMBER	普通工人\其中,工程技术人员数量	
36.	普通工人中本科及以上学历人员数量	BKSL	NUMBER	普通工人\学历\本科及以上学历人员数量	
37.	普通工人中大专以上学历人员数量	DZSL	NUMBER	普通工人\学历\大专以上学历人员数量	
38.	普通工人中高中(职高)学历人员数量	GZSL	NUMBER	普通工人\学历\高中(职高)学历人员数量	
39.	普通工人中初中及以下学历人员数量	CZSL	NUMBER	普通工人\学历\初中及以下学历人员数量	
40.	工程勘察单位	GCKCDW	NVARCHAR2(100)	工程勘察单位	
41.	工程勘察单位资质	GCKCDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	工程勘察单位资质等级	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
	等级				
42.	安全预评价单位	AQYPJDW	NVARCHAR2(100)	安全预评价单位	
43.	安全预评价单位资质等级	AQYPJDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全预评价单位资质等级	
44.	安全设施设计单位	AQSSSJDW	NVARCHAR2(100)	安全设施设计单位	
45.	安全设施设计单位资质等级	AQSSSJDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全设施设计单位资质等级	
46.	安全设施设计审查批复单位	AQSSSJSCPFDW	NVARCHAR2(100)	安全设施设计审查批复单位	
47.	安全设施设计审查批复时间	AQSSSJSPRQ	NVARCHAR2(10)	安全设施设计审查批复时间	
48.	施工单位名称	SGDWMC	NVARCHAR2(100)	施工单位名称	
49.	施工单位资质等级	SGDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	施工单位资质等级	
50.	工程监理单位名称	GCJLDWMC	NVARCHAR2(100)	工程监理单位名称	
51.	工程监理单位资质等级	GCJLDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	工程监理单位资质等级	
52.	安全验收评价单位	AQYSPJDW	NVARCHAR2(100)	安全验收评价单位	
53.	安全验收评价单位资质等级	AQYSPJDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全验收评价单位资质等级	
54.	安全设施竣工验收时间	AQSSJGYSRQ	NVARCHAR2(10)	安全设施竣工验收时间	
55.	建设总投资	JSZTZ	NUMBER	建设总投资	
56.	安全设施投入	AQSSTR	NUMBER	安全设施投入	
57.	上一年度安全生产费用提取额	AQSCFYTQE	NUMBER	上一年度安全生产费用提取额	
58.	上一年度安全生产费用使用额	AQSCFYSYE	NUMBER	上一年度安全生产费用使用额	
59.	是否有安全生产许可证	SFAQSCXKZ	NVARCHAR2(2)		
60.	安全生产许可证号码	AQSCXKZ	NVARCHAR2(40)	安全生产许可证编号	是否有安全生产许可证的值为“是”时填写
61.	安全生产许可证发证机关	AQSCXKZFZJG	NVARCHAR2(200)	发证机关	是否有安全生产许可证的值为“是”时填写
62.	安全生产许可证起始日期	AQSCXKZQSRQ	NVARCHAR2(10)	有效期	是否有安全生产许可证的值为“是”时填写
63.	安全生产许可证截止日期	AQSCXKZJZRQ	NVARCHAR2(10)	有效期	是否有安全生产许可证的值为“是”时填写
64.	是否创建安全生产	SFCJAQSCBZH	NVARCHAR2(2)		



指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
	标准化				
65.	标准化等级编码	BZHDJ	NVARCHAR2(2)	标准化等级	是否创建安全生产标准化的值为”是”时填写
66.	取证日期	QZRQ	NVARCHAR2(10)	取证日期	是否创建安全生产标准化的值为”是”时填写
67.	人工监测项目（有子表）	RGJXXM	NVARCHAR2(40)	人工监测项目	
68.	是否安装在线监测系统	SFAZZXJCXT	NVARCHAR2(2)	是否安装在线监测系统	
69.	在线监测项目（有子表）	ZXJXXM	NVARCHAR2(40)	在线监测项目	是否安装在线监测系统的值为”是”时填写
70.	在线监测各项目是否均运行正常	SFYXZC	NVARCHAR2(2)	在线监测个项目是否均运行正常	是否安装在线监测系统的值为”是”时填写
71.	环境影响评价单位	HJYXPJDW	NVARCHAR2(100)	环境影响评价单位	
72.	环评审批时间	HPSPRQ	NVARCHAR2(10)	环评审批时间	
73.	尾矿库类型编码	WKKLX	NVARCHAR2(2)	尾矿库型式	
74.	设计总库容	SJZKR	NUMBER	设计总库容	
75.	设计总坝高	SJZBG	NUMBER	设计总坝高	
76.	尾矿库等别编码	WKKDB	NVARCHAR2(2)	尾矿库等别	
77.	年最大 24 小时降雨量均值	ZDJYLJZ	NUMBER	年最大 24 小时降雨量均值	
78.	库底坡度	KDPD	NUMBER	库底坡度	
79.	库长	KC	NUMBER	库长	
80.	设防地震烈度	SFDZLD	NUMBER	设防地震烈度	
81.	投入使用日期	TRSYRQ	NVARCHAR2(10)	投入使用日期	
82.	设计服务年限	SJFWNX	NUMBER	设计服务年限	
83.	已服务年限	YFWNX	NUMBER	已服务年限	
84.	初期坝类型	CQBLX	NVARCHAR2(2)	初期坝类型	
85.	初期坝坝型	CQBBX	NVARCHAR2(2)	初期坝坝型	
86.	初期坝坝高	CQBGG	NUMBER	初期坝坝高	
87.	初期坝坝顶宽度	CQBDDKD	NUMBER	初期坝坝顶宽度	
88.	初期坝坝长	CQBBC	NUMBER	初期坝坝长	
89.	初期坝坡比上游	CQBPPBSY	NUMBER	初期坝坡比上游	
90.	初期坝坡比下游	CQBPPBXY	NUMBER	初期坝坡比下游	
91.	坝地质情况（有子表）	BJDZQK	NVARCHAR2(40)	坝地质情况	
92.	是否一次建坝	SFYCJB	NVARCHAR2(2)	是否一次建坝	
93.	尾矿堆存方式	WKDCFS	NVARCHAR2(2)	尾矿堆存方式	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
94.	尾矿堆存方式其他	WKDCFSQT	NVARCHAR2(40)	尾矿堆存方式\其他	
95.	排洪设施型式(有子表)	PHSSXS	NVARCHAR2(20)	排洪设施型式	
96.	排洪设施型式其他	PHSSXSQT	NVARCHAR2(20)	排洪设施型式\其他	
97.	排洪设施泄流量	PHSSXLL	NUMBER	排洪设施泄流量	
98.	是否有库外排洪设施	SFHWPSS	NVARCHAR2(2)	是否有库外排洪设施	
99.	库外排洪型式	KWPHXS	NVARCHAR2(2)	库外排洪型式	是否有库外排洪设施的值为“是”
100.	库外排洪型式其他	KWPHXSQT	NVARCHAR2(40)	库外排洪型式\其他	是否有库外排洪设施的值为“是”
101.	是否采用尾矿充填技术	SFCYWKCTJS	NVARCHAR2(2)	是否采用尾矿充填技术	
102.	设计年排尾量	SJNPWL	NUMBER	设计年排尾量	
103.	设计堆积坝高	SJDJBG	NUMBER	设计堆积坝高	
104.	设计坝体年上升速度1	SJBTNSSSD1	NUMBER	设计坝体年上升速度\第1年	
105.	设计坝体年上升速度2	SJBTNSSSD2	NUMBER	设计坝体年上升速度\第2年	
106.	设计坝体年上升速度3	SJBTNSSSD3	NUMBER	设计坝体年上升速度\其余年均值	
107.	设计子坝高度	SJZBGD	NUMBER	设计子坝高度	
108.	设计子坝坝顶宽度	SJZBBDGD	NUMBER	设计子坝坝顶宽度	
109.	防洪标准分期(使用期)(有子表)	FHBZfq	NUMBER	防洪标准分期(使用期)\共__期	
110.	标高1	BG1	NUMBER	各使用期防洪标准\标高__米	
111.	标高2	BG2	NUMBER	各使用期防洪标准\至__米	
112.	年一遇	NY	NUMBER	各使用期防洪标准\__年一遇	
113.	尾矿粒度	WKLD	NUMBER	尾矿粒度	
114.	尾矿平均粒度	WKPJLD	NUMBER	尾矿平均粒度	
115.	设计堆积坝外坡比	SJDJBWPB	NUMBER	设计堆积坝外坡比	
116.	尾矿比重	WKBZ	NUMBER	尾矿比重	
117.	堆积干容重	DJGRZ	NUMBER	堆积干容重	
118.	汇水面积	HSMJ	NUMBER	汇水面积	
119.	上一次安全现状评价单位	AQXZPJW	NVARCHAR2(100)	上一次安全现状评价单位	
120.	安全评价单位资质等级	AQPDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全评价单位资质等级	
121.	评价日期	PJRQ	NVARCHAR2(10)	评价日期	
122.	上一年尾矿入库量	WKRKL	NUMBER	上一年尾矿入库量	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
123.	上一年坝体实际上升速度	BTSJSSSD	NUMBER	上一年坝体实际上升速度	
124.	已堆积子坝数	YDZBBS	NUMBER	已堆积子坝数	
125.	目前堆积坝高度	MQDJBGD	NUMBER	目前堆积坝高度	
126.	目前主坝长	MQZBC	NUMBER	目前主坝长	
127.	现状全库容	XZQKR	NUMBER	现状全库容	
128.	现状尾矿堆积坝外坡比	XZWKDJBWPB	NUMBER	现状尾矿堆积坝外坡比	
129.	现状最小干滩长度	XZZXGTC	NUMBER	现状最小干滩长度	
130.	现状滩顶标高与库内水位差	TDBGKNSWC	NUMBER	现状滩顶标高与库内水位差	
131.	沉积干滩平均坡度	CJGTPJPD	NUMBER	沉积干滩平均坡度	
132.	设计排矿浓度	SJPKND	NUMBER	设计排矿浓度	
133.	实际排矿浓度	XJPKND	NUMBER	实际排矿浓度	
134.	控制浸润线埋深	KZJRXMS	NUMBER	控制浸润线埋深	
135.	实际浸润线最小埋深	SJRXZXMS	NUMBER	实际浸润线最小埋深	
136.	现阶段坝高所对应的设计调洪高度	SJTHGD	NUMBER	现阶段坝高所对应的设计调洪高度	
137.	泄洪口到坝顶的高差	XHKBDGC	NUMBER	泄洪口到坝顶的高差	
138.	排洪设施完好程度	PHSSWHCD	NVARCHAR2(2)	排洪设施完好程度	
139.	尾矿库现状安全度	WKKXZAQD	NVARCHAR2(2)	尾矿库现状安全度	
140.	确定为危险病库的主要依据	ZTYJ	NVARCHAR2(2000)	确定为危险病库的主要依据	
141.	是否为“头顶库”	SFTDK	NVARCHAR2(2)	是否为“头顶库”	
142.	下游 1 公里内居民人数	XYJMRS	NUMBER	下游 1 公里内居民人数	
143.	下游 1 公里内建筑物数量	XYJZWSL	NUMBER	下游 1 公里内建筑物数量	
144.	下游 1 公里内重要设施情况(如学校、厂矿、道路、铁路、桥梁情况等)	XYZYSSQK	NVARCHAR2(2000)	下游 1 公里内重要设施情况(如学校、厂矿、道路、铁路、桥梁情况等)	
145.	是否为“三边库”	SFSBK	NVARCHAR2(2)	是否为“三边库”	
146.	下游 1 公里内江、河、湖、水库以及居民水源地情况	XYSYDQK	NVARCHAR2(2000)	下游 1 公里内江、河、湖、水库以及居民水源地情况	
147.	库区有无违章建筑	KQYWWZJZ	NVARCHAR2(2)	库区有无违章建筑	
148.	库区有无采矿现象	KQYWCKXX	NVARCHAR2(2)	库区有无采矿现象	
149.	库区有无爆破现象	KQYWPBXX	NVARCHAR2(2)	库区有无爆破现象	
150.	应急预案是否备案	YJYASFB	NVARCHAR2(2)	应急预案是否备案	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
151.	备注	BZ	NVARCHAR2(2000)	备注	
152.	填写人(企业)	TXR_QY	NVARCHAR2(20)	填写人(企业)	
153.	填报日期	TBRQ		填报日期	
154.	填表人电话	TBRDH	NVARCHAR2(20)	填表人电话	
155.	填表人电子邮箱 (Email)	TBRDZYX	NVARCHAR2(60)	填表人电子邮箱(Email)	
156.	核对人(县安监局)	HDR	NVARCHAR2(20)	核对人(县安监局)	
157.	核对日期	HDRQ		核对日期	
158.	核对人电话	HDRDH	NVARCHAR2(20)	核对人电话	
159.	核对人电子邮箱 (Email)	HDRDZYX	NVARCHAR2(60)	核对人电子邮箱(Email)	
160.	地理坐标\北纬	JINGDU	NUMBER	地理坐标\北纬	
161.	地理坐标\东经	WEIDU	NUMBER	地理坐标\东经	
162.	地理坐标\北纬 (分)	JINGDU_F	NUMBER	地理坐标\北纬(分)	
163.	地理坐标\东经 (分)	WEIDU_F	NUMBER	地理坐标\东经(分)	

## 7.5 尾矿库(停用)

停用尾矿库指标项见表46，根指标号为“1.3.2”。

表46 停用尾矿库指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
1.	尾矿库名称	WKKMC	NVARCHAR2(100)	尾矿库名称	
2.	尾矿库运行状况	YXZK	NVARCHAR2(2)	运行状况	
3.	是否为无主库	SFWZK	NVARCHAR2(2)	是否为无主库	
4.	企业名称(全称)	QYMC	NVARCHAR2(100)	名称	
5.	组织机构代码	ZZJG	NVARCHAR2(40)	组织机构代码	
6.	企业注册地址	QYDZ	NVARCHAR2(200)	地址	
7.	邮政编码	YZBM	NVARCHAR2(6)	邮政编码	
8.	企业法人营业执照 注册号	GSDJ	NVARCHAR2(40)	工商注册号	
9.	工商登记机关	GSDJJG	NVARCHAR2(200)	登记机关	
10.	工商登记日期	GSDJRQ	NVARCHAR2(10)	登记日期	
11.	经济类型	JJLX	NVARCHAR2(3)	经济类型	
12.	法定代表人姓名	FRDB	NVARCHAR2(20)	法定代表人	
13.	法定代表人办公室 电话	FRDBBGDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人/办公室电话	
14.	法定代表人移动电 话	FRDBYDDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人/移动电话	
15.	企业安全负责人姓	AQFZR	NVARCHAR2(20)	安全负责人	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
	名				
16.	企业安全负责人办公室电话	AQFZRBGDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人/办公室电话	
17.	企业安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人/移动电话	
18.	尾矿库所在地址名称	WKKDZMC	NVARCHAR2(200)	地址	
19.	主要负责人	WKKFZR	NVARCHAR2(30)	主要负责人	
20.	主要负责人办公室电话	WKKFZRBGSDH	NVARCHAR2(40)	主要负责人办公室电话	
21.	主要负责人移动电话	WKKFZRYDDH	NVARCHAR2(40)	主要负责人移动电话	
22.	安全负责人	AQFZR	NVARCHAR2(30)	安全负责人	
23.	安全负责人办公室电话	AQFZRBGSDH	NVARCHAR2(40)	安全负责人办公室电话	
24.	安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(40)	安全负责人移动电话	
25.	所属行业	WKKSSHY	NVARCHAR2(4)	所属行业	编码见代码集8.103
26.	是否从属于矿山工程	SFSYKSGC	NVARCHAR2(2)	是否从属于矿山工程	
27.	矿山工程名称	KSGCMC	NVARCHAR2(100)	矿山工程名称	
28.	是否属于重大危险源	SFSYZDWXY	NVARCHAR2(2)	是否属于重大危险源	
29.	负责人数量	FZRSL	NUMBER	负责人\数量	
30.	负责人中尾矿库相关专业人员数	FZRSLQZ	NUMBER	负责人\其中,尾矿库相关专业人员数量	
31.	专职安全管理人员数量	ZZAQGLRYSL	NUMBER	专职安全管理人员\数量	
32.	注册安全工程师人员数量	ZCAQGCSTRYSL	NUMBER	注册安全工程师人员数量	
33.	特种作业人员数量	TZZRYSL	NUMBER	特种作业人员数量	
34.	普通工人总人数	PTGRZRS	NUMBER	普通工人\总人数	
35.	普通工人中工程技术人员数量	GCJSRSL	NUMBER	普通工人\其中,工程技术人员数量	
36.	普通工人中本科及以上学历人员数量	BKSL	NUMBER	普通工人\学历\本科及以上学历人员数量	
37.	普通工人中大专以上学历人员数量	DZSL	NUMBER	普通工人\学历\大专以上学历人员数量	
38.	普通工人中高中(职高)学历人员数量	GZSL	NUMBER	普通工人\学历\高中(职高)学历人员数量	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
39.	普通工人中初中及以下学历人员数量	CZSL	NUMBER	普通工人\学历\初中及以下学历人员数量	
40.	工程勘察单位	GCKCDW	NVARCHAR2(100)	工程勘察单位	
41.	工程勘察单位资质等级	GCKCDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	工程勘察单位资质等级	
42.	安全预评价单位	AQYPJDW	NVARCHAR2(100)	安全预评价单位	
43.	安全预评价单位资质等级	AQYPJDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全预评价单位资质等级	
44.	安全设施设计单位	AQSSSJW	NVARCHAR2(100)	安全设施设计单位	
45.	安全设施设计单位资质等级	AQSSSJWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全设施设计单位资质等级	
46.	安全设施设计审查批复单位	AQSSSJSCPFW	NVARCHAR2(100)	安全设施设计审查批复单位	
47.	安全设施设计审查批复时间	AQSSSJSPRQ	NVARCHAR2(10)	安全设施设计审查批复时间	
48.	施工单位名称	SGDWMC	NVARCHAR2(100)	施工单位名称	
49.	施工单位资质等级	SGDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	施工单位资质等级	
50.	工程监理单位名称	GCJLDWMC	NVARCHAR2(100)	工程监理单位名称	
51.	工程监理单位资质等级	GCJLDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	工程监理单位资质等级	
52.	安全验收评价单位	AQYSPJDW	NVARCHAR2(100)	安全验收评价单位	
53.	安全验收评价单位资质等级	AQYSPJDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全验收评价单位资质等级	
54.	安全设施竣工验收时间	AQSSJGYSRQ	NVARCHAR2(10)	安全设施竣工验收时间	
55.	建设总投资	JSZTZ	NUMBER	建设总投资	
56.	安全设施投入	AQSSTR	NUMBER	安全设施投入	
57.	上一年度安全生产费用提取额	AQSCFYTQE	NUMBER	上一年度安全生产费用提取额	
58.	上一年度安全生产费用使用额	AQSCFYSYE	NUMBER	上一年度安全生产费用使用额	
59.	是否有安全生产许可证	SFAQSCXKZ	NVARCHAR2(2)		
60.	安全生产许可证号码	AQSCXKZ	NVARCHAR2(40)	安全生产许可证编号	是否有安全生产许可证的值为“是”时填写
61.	安全生产许可证发证机关	AQSCXKZFZJG	NVARCHAR2(200)	发证机关	是否有安全生产许可证的值为“是”时填写
62.	安全生产许可证起始日期	AQSCXKZQSRQ	NVARCHAR2(10)	有效期	是否有安全生产许可证的值为“是”时填写

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
63.	安全生产许可证截止日期	AQSCXKZJZRQ	NVARCHAR2 (10)	有效期	是否有安全生产许可证的值为”是”时填写
64.	是否创建安全生产标准化	SFCJAQSCBZH	NVARCHAR2 (2)		
65.	标准化等级编码	BZHDJ	NVARCHAR2 (2)	标准化等级	是否创建安全生产标准化的值为”是”时填写
66.	取证日期	QZRQ	NVARCHAR2 (10)	取证日期	是否创建安全生产标准化的值为”是”时填写
67.	人工监测项目（有子表）	RGJ CXM	NVARCHAR2 (40)	人工监测项目	多选，需说明分隔方式
68.	是否安装在线监测系统	SFAZZXJCXT	NVARCHAR2 (2)	是否安装在线监测系统	
69.	在线监测项目（有子表）	ZXJ CXM	NVARCHAR2 (40)	在线监测项目	是否安装在线监测系统的值为”是”时填写
70.	在线监测各项目是否均运行正常	SFYXZC	NVARCHAR2 (2)	在线监测个项目是否均运行正常	是否安装在线监测系统的值为”是”时填写
71.	环境影响评价单位	HJYXPJDW	NVARCHAR2 (100)	环境影响评价单位	
72.	环评审批时间	HPSPRQ	NVARCHAR2 (10)	环评审批时间	
73.	尾矿库类型编码	WKKLX	NVARCHAR2 (2)	尾矿库型式	
74.	设计总库容	SJZKR	NUMBER	设计总库容	
75.	设计总坝高	SJZBG	NUMBER	设计总坝高	
76.	尾矿库等别编码	WKKDB	NVARCHAR2 (2)	尾矿库等别	
77.	年最大 24 小时降雨量均值	ZDJYLJZ	NUMBER	年最大 24 小时降雨量均值	
78.	库底坡度	KDPD	NUMBER	库底坡度	
79.	库长	KC	NUMBER	库长	
80.	设防地震烈度	SFDZLD	NUMBER	设防地震烈度	
81.	投入使用日期	TRSYRQ	NVARCHAR2 (10)	投入使用日期	
82.	设计服务年限	SJFWNX	NUMBER	设计服务年限	
83.	已服务年限	YFWNX	NUMBER	已服务年限	
84.	停止使用日期	TZSYRQ	NVARCHAR2 (10)	停止使用日期	
85.	初期坝类型	CQBLX	NVARCHAR2 (2)	初期坝类型	
86.	初期坝坝型	CQB BX	NVARCHAR2 (2)	初期坝坝型	
87.	初期坝坝高	CQB BG	NUMBER	初期坝坝高	
88.	初期坝坝顶宽度	CQB BDKD	NUMBER	初期坝坝顶宽度	
89.	初期坝坝长	CQB BC	NUMBER	初期坝坝长	
90.	初期坝坡比上游	CQB PPSY	NUMBER	初期坝坡比上游	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
91.	初期坝坡比下游	CQBBPBXY	NUMBER	初期坝坡比下游	
92.	坝地质情况 (有子表)	BJDZQK	NVARCHAR2(40)	坝地质情况	
93.	是否一次建坝	SFJB	NVARCHAR2(2)	是否一次建坝	
94.	尾矿堆存方式	WKDCFS	NVARCHAR2(2)	尾矿堆存方式	若是“一次建坝”，此栏不用填写
95.	尾矿堆存方式其他	WKDCFSQT	NVARCHAR2(40)	尾矿堆存方式\其他	
96.	排洪设施型式 (有子表)	PHSSXS	NVARCHAR2(20)	排洪设施型式	
97.	排洪设施型式其他	PHSSXSQT	NVARCHAR2(20)	排洪设施型式\其他	
98.	排洪设施泄流量	PHSSXLL	NUMBER	排洪设施泄流量	
99.	是否有库外排洪设施	SFHWPSS	NVARCHAR2(2)	是否有库外排洪设施	
100.	库外排洪型式	KWPHXS	NVARCHAR2(2)	库外排洪型式	是否有库外排洪设施的值为“是”
101.	库外排洪型式其他	KWPHXSQT	NVARCHAR2(40)	库外排洪型式\其他	
102.	设计年排尾量	SJNPWL	NUMBER	设计年排尾量	
103.	设计堆积坝高	SJDJBG	NUMBER	设计堆积坝高	
104.	设计坝体年上升速度 1	SJBTNSSSD1	NUMBER	设计坝体年上升速度\第 1 年	
105.	设计坝体年上升速度 2	SJBTNSSSD2	NUMBER	设计坝体年上升速度\第 2 年	
106.	设计坝体年上升速度 3	SJBTNSSSD3	NUMBER	设计坝体年上升速度\其余年均值	
107.	防洪标准分期 (使用期) (有子表)	FHBZFQ	NUMBER	防洪标准分期 (使用期)\共__期	
108.	标高 1	BG1	NUMBER	各使用期防洪标准\标高__米	
109.	标高 2	BG2	NUMBER	各使用期防洪标准\至__米	
110.	年一遇	NY	NUMBER	各使用期防洪标准\__年一遇	
111.	尾矿粒度	WKLD	NUMBER	尾矿粒度	
112.	设计堆积坝外坡比	SJDJBWPB	NUMBER	设计堆积坝外坡比	
113.	尾矿比重	WKBZ	NUMBER	尾矿比重	
114.	堆积干容重	DJGRZ	NUMBER	堆积干容重	
115.	汇水面积	HSMJ	NUMBER	汇水面积	
116.	上一次安全现状评价单位	AQXZPJW	NVARCHAR2(100)	上一次安全现状评价单位	
117.	安全评价单位资质等级	AQPDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全评价单位资质等级	
118.	评价日期	PJRQ	NVARCHAR2(10)	评价日期	



指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
119.	上一年尾矿入库量	WKRKL	NUMBER	上一年尾矿入库量	
120.	上一年坝体实际上升速度	BTSJSSSD	NUMBER	上一年坝体实际上升速度	
121.	已堆积子坝数	YDJZBS	NUMBER	已堆积子坝数	
122.	目前堆积坝高度	MQDJBGD	NUMBER	目前堆积坝高度	
123.	目前主坝长	MQZBC	NUMBER	目前主坝长	
124.	现状全库容	XZQKR	NUMBER	现状全库容	
125.	现状尾矿堆积坝外坡比	XZWKDJBWPB	NUMBER	现状尾矿堆积坝外坡比	
126.	现状最小干滩长度	XZZXGTC	NUMBER	现状最小干滩长度	
127.	现状滩顶标高与库内水位差	TDBGKNSWC	NUMBER	现状滩顶标高与库内水位差	
128.	沉积干滩平均坡度	CJGTPJPD	NUMBER	沉积干滩平均坡度	
129.	实际排矿浓度	XJPKND	NUMBER	实际排矿浓度	
130.	控制浸润线埋深	KZJRXMS	NUMBER	控制浸润线埋深	
131.	实际浸润线最小埋深	SJRXZXMS	NUMBER	实际浸润线最小埋深	
132.	泄洪口到坝顶的高差	XHKBDGC	NUMBER	泄洪口到坝顶的高差	
133.	排洪设施完好程度	PHSSWHCD	NVARCHAR2(2)	排洪设施完好程度	
134.	尾矿库现状安全度	WKKXZAQD	NVARCHAR2(2)	尾矿库现状安全度	
135.	确定为危险病库的主要依据	ZTYJ	NVARCHAR2(2000)	确定为危险病库的主要依据	
136.	是否为“头顶库”	SFTDK	NVARCHAR2(2)	是否为“头顶库”	
137.	下游 1 公里内居民人数	XYJMRS	NUMBER	下游 1 公里内居民人数	
138.	下游 1 公里内建筑物数量	XYJZWSL	NUMBER	下游 1 公里内建筑物数量	
139.	下游 1 公里内重要设施情况(如学校、厂矿、道路、铁路、桥梁情况等)	XYZYSSQK	NVARCHAR2(2000)	下游 1 公里内重要设施情况(如学校、厂矿、道路、铁路、桥梁情况等)	
140.	是否为“三边库”	SFSBK	NVARCHAR2(2)	是否为“三边库”	
141.	下游 1 公里内江、河、湖、水库以及居民水源地情况	XYSYDQK	NVARCHAR2(2000)	下游 1 公里内江、河、湖、水库以及居民水源地情况	
142.	库区有无违章建筑	KQYWWZJZ	NVARCHAR2(2)	库区有无违章建筑	
143.	库区有无采矿现象	KQYWCKXX	NVARCHAR2(2)	库区有无采矿现象	
144.	库区有无爆破现象	KQYWBPXX	NVARCHAR2(2)	库区有无爆破现象	
145.	应急预案是否备案	YJYASFB	NVARCHAR2(2)	应急预案是否备案	
146.	备注	BZ	NVARCHAR2(2000)	备注	
147.	填写人(企业)	TXR_QY	NVARCHAR2(20)	填写人(企业)	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
148.	填报日期	TBRQ		填报日期	
149.	填报人电话	TBRDH	NVARCHAR2(20)	填报人电话	
150.	填报人电子邮箱 (Email)	TBRDZYX	NVARCHAR2(60)	填报人电子邮箱 (Email)	
151.	核对人(县安监局)	HDR	NVARCHAR2(20)	核对人(县安监局)	
152.	核对日期	HDRQ		核对日期	
153.	核对人电话	HDRDH	NVARCHAR2(20)	核对人电话	
154.	核对人电子邮箱 (Email)	HDRDZYX	NVARCHAR2(60)	核对人电子邮箱 (Email)	
155.	地理坐标\北纬	JINGDU	NUMBER	地理坐标\北纬	
156.	地理坐标\东经	WEIDU	NUMBER	地理坐标\东经	
157.	地理坐标\北纬 (分)	JINGDU_F	NUMBER	地理坐标\北纬(分)	
158.	地理坐标\东经 (分)	WEIDU_F	NUMBER	地理坐标\东经(分)	

## 7.6 尾矿库(已闭库)

已闭库尾矿库指标项见表47，根指标号为“1.3.3”。

表47 已闭库尾矿库指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
1.	尾矿库名称	WKKMC	NVARCHAR2(100)	尾矿库名称	
2.	尾矿库运行状况	YXZK	NVARCHAR2(2)	运行状况	
3.	是否为无主库	SFWZK	NVARCHAR2(2)	是否为无主库	
4.	企业名称(全称)	QYMC	NVARCHAR2(100)	名称	若原尾矿库不是 无主库填写
5.	组织机构代码	ZZJG	NVARCHAR2(40)	组织机构代码	若原尾矿库不是 无主库填写
6.	企业注册地址	QYDZ	NVARCHAR2(200)	地址	若原尾矿库不是 无主库填写
7.	邮政编码	YZBM	NVARCHAR2(6)	邮政编码	若原尾矿库不是 无主库填写
8.	企业法人营业执照 注册号	GSDJ	NVARCHAR2(40)	工商注册号	若原尾矿库不是 无主库填写
9.	工商登记机关	GSDJJG	NVARCHAR2(200)	登记机关	若原尾矿库不是 无主库填写
10.	工商登记日期	GSDJRQ	NVARCHAR2(10)	登记日期	若原尾矿库不是 无主库填写
11.	经济类型	JJLX	NVARCHAR2(3)	经济类型	若原尾矿库不是 无主库填写
12.	法定代表人姓名	FRDB	NVARCHAR2(20)	法定代表人	若原尾矿库不是

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
					无主库填写
13.	法定代表人办公室电话	FRDBBGDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人\办公室电话	若原尾矿库不是无主库填写
14.	法定代表人移动电话	FRDBYDDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人\移动电话	若原尾矿库不是无主库填写
15.	企业安全负责人姓名	AQFZR	NVARCHAR2(20)	安全负责人	若原尾矿库不是无主库填写
16.	企业安全负责人办公室电话	AQFZRBGDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人\办公室电话	若原尾矿库不是无主库填写
17.	企业安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人\移动电话	若原尾矿库不是无主库填写
18.	管理责任单位名称	GLZRDW	NVARCHAR2(60)	管理责任单位名称	若原尾矿库是无主库时填写
19.	管理责任单位地址	GLZRDWDZ	NVARCHAR2(60)	管理责任单位地址	若原尾矿库是无主库时填写
20.	管理责任单位邮政编码	GLZRDWYZBM	NVARCHAR2(60)	管理责任单位邮政编码	若原尾矿库是无主库时填写
21.	管理责任单位联系人	GLZRDWLXR	NVARCHAR2(60)	管理责任单位联系人	若原尾矿库是无主库时填写
22.	管理责任单位职务	GLZRDWDWZW	NVARCHAR2(60)	管理责任单位职务	若原尾矿库是无主库时填写
23.	管理责任单位办公室电话	GLZRDWBGSDH	NVARCHAR2(60)	管理责任单位办公室电话	若原尾矿库是无主库时填写
24.	管理责任单位移动电话	GLZRDWYDDH	NVARCHAR2(60)	管理责任单位移动电话	若原尾矿库是无主库时填写
25.	尾矿库所在地址名称	WKKDZMC	NVARCHAR2(200)	地址	
26.	主要负责人	WKKFZR	NVARCHAR2(30)	主要负责人	若原尾矿库不是无主库填写
27.	主要负责人办公室电话	WKKFZRBGSDH	NVARCHAR2(40)	主要负责人办公室电话	若原尾矿库不是无主库填写
28.	主要负责人移动电话	WKKFZRYDDH	NVARCHAR2(40)	主要负责人移动电话	若原尾矿库不是无主库填写
29.	安全负责人	AQFZR	NVARCHAR2(30)	安全负责人	若原尾矿库不是无主库填写
30.	安全负责人办公室电话	AQFZRBGSDH	NVARCHAR2(40)	安全负责人办公室电话	若原尾矿库不是无主库填写
31.	安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(40)	安全负责人移动电话	若原尾矿库不是无主库填写
32.	所属行业	WKKSSHY	NVARCHAR2(4)	所属行业	编码见代码集8.103
33.	是否属于中央资金	SFZYJZC	NVARCHAR2(2)	是否属于中央资金支持项	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
	支持项目			目	
34.	中央资金支持金额	ZYZJZCJE	NUMBER	中央资金支持金额	
35.	中央资金下拨时间	ZTZJXBRQ	NVARCHAR2(10)	中央资金下拨时间	
36.	中央资金项目类别	ZYZJXMLB	NVARCHAR2(2)	中央资金项目类别	
37.	竣工验收时间	JHJGYSRQ	NVARCHAR2(10)	(计划)竣工验收时间	
38.	负责人数量	FZRSL	NUMBER	负责人\数量	
39.	负责人中尾矿库相关专业人员数	FZRSLQZ	NUMBER	负责人\其中,尾矿库相关专业人员数量	
40.	专职安全管理人员数量	ZZAQGLRYSL	NUMBER	专职安全管理人员\数量	
41.	专职安全管理人员中尾矿库相关专业人员数	ZZAQGLRYSLQZ	NUMBER	专职安全管理人员\其中,尾矿库相关专业人员数	
42.	普通员工总人数	PTYGZSL	NUMBER	普通员工\总人数	
43.	普通员工中工程技术人员数量	PTYGZGCSL	NUMBER	普通员工\其中,工程技术人员数量	
44.	安全设施设计单位	AQSSSJJDW	NVARCHAR2(100)	安全设施设计单位	
45.	人工监测项目(有子表)	RGJ CXM	NVARCHAR2(40)	人工监测项目	
46.	是否安装在线监测系统	SFAZZXJCXT	NVARCHAR2(2)	是否安装在线监测系统	
47.	在线监测项目(有子表)	ZXJ CXM	NVARCHAR2(40)	在线监测项目	是否安装在线监测系统的值为”是”时填写
48.	在线监测各项目是否均运行正常	SFYXZC	NVARCHAR2(2)	在线监测个项目是否均运行正常	是否安装在线监测系统的值为”是”时填写
49.	尾矿库类型编码	WKKLX	NVARCHAR2(2)	尾矿库型式	
50.	尾矿库类型编码其他	WKKLXQT	NVARCHAR2(20)	尾矿库型式\其他	
51.	设计总库容	SJZKR	NUMBER	设计总库容	
52.	设计总坝高	SJZBG	NUMBER	设计总坝高	
53.	尾矿库等别编码	WKKDB	NVARCHAR2(2)	尾矿库等别	
54.	初期坝类型	CQBLX	NVARCHAR2(2)	初期坝类型	
55.	初期坝坝型	CQB BX	NVARCHAR2(2)	初期坝坝型	
56.	初期坝坝高	CQBBG	NUMBER	初期坝坝高	
57.	是否一次建坝	SFJB	NVARCHAR2(2)	是否一次建坝	
58.	尾矿堆存方式	WKDCFS	NVARCHAR2(2)	尾矿堆存方式	
59.	尾矿堆存方式其他	WKDCFSQT	NVARCHAR2(40)	尾矿堆存方式\其他	
60.	排洪设施型式(有子表)	PHSSXS	NVARCHAR2(20)	库内排洪设施型式	
61.	排洪设施型式其他	PHSSXSQT	NVARCHAR2(20)	库内排洪设施型式\其他	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
62.	是否有库外排洪设施	SFHWPSS	NVARCHAR2(2)	是否有库外排洪设施	
63.	库外排洪型式	KWPHXS	NVARCHAR2(2)	库外排洪型式	是否有库外排洪设施的值为“是”
64.	库外排洪型式其他	KWPHXSQT	NVARCHAR2(40)	库外排洪型式\其他	
65.	尾矿粒度	WKLD	NUMBER	尾矿粒度	
66.	汇水面积	HSMJ	NUMBER	排土场\汇水面积	
67.	目前坝体高度	MQBTGD	NUMBER	目前堆积坝高度	
68.	目前主坝长	MQZBC	NUMBER	目前主坝长	
69.	现状全库容	XZQKR	NUMBER	现状全库容	
70.	现状尾矿堆积坝外坡比	XZWKDJWBPB	NUMBER	现状尾矿堆积坝外坡比	
71.	实际浸润线最小埋深	SJRXZSMS	NUMBER	实际浸润线最小埋深	
72.	已闭库尾矿库的最高洪水位	YBWKKGZGHSW	NUMBER	已闭库尾矿库的最高洪水位	
73.	排洪设施完好程度	PHSSWHCD	NVARCHAR2(2)	排洪设施完好程度	
74.	是否为“头顶库”	SFTDK	NVARCHAR2(2)	是否为“头顶库”	
75.	下游1公里内居民人数	XYJMRS	NUMBER	下游1公里内居民人数	
76.	下游1公里内建筑物数量	XYJZWSL	NUMBER	下游1公里内建筑物数量	
77.	下游1公里内重要设施情况(如学校、厂矿、道路、铁路、桥梁情况等)	XYZYSSQK	NVARCHAR2(2000)	下游1公里内重要设施情况(如学校、厂矿、道路、铁路、桥梁情况等)	
78.	是否为“三边库”	SFSBK	NVARCHAR2(2)	是否为“三边库”	
79.	下游1公里内江、河、湖、水库以及居民水源地情况	XYSYDQK	NVARCHAR2(2000)	下游1公里内江、河、湖、水库以及居民水源地情况	
80.	闭库工程安全现状评价单位	BKGCAQXZPJJDW	NVARCHAR2(100)	闭库工程安全现状评价单位	
81.	闭库工程安全现状评价单位资质等级	BKGCAQXZPJJDWZDJ	NVARCHAR2(2)	闭库工程安全现状评价单位资质等级	
82.	闭库工程安全设施设计单位	BKGCAQSSSJJDW	NVARCHAR2(100)	闭库工程安全设施设计单位	
83.	闭库工程安全设施设计单位资质	BKGCAQSSSJJDWZ	NVARCHAR2(2)	闭库工程安全设施设计单位资质	
84.	闭库工程安全设施设计审查批复单位	BKGCAQSSSJSCPFDW	NVARCHAR2(100)	闭库工程安全设施设计审查批复单位	
85.	闭库工程安全设施设计审批复时间	BKGCAQSSSJSPRQ	NVARCHAR2(10)	闭库工程安全设施设计审批复时间	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
86.	闭库工程施工单位名称	BKGCSGDWMC	NVARCHAR2(100)	闭库工程施工单位名称	
87.	闭库工程施工单位资质等级	BKGCSDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	闭库工程施工单位资质等级	
88.	闭库工程监理单位名称	BKGCJLDWMC	NVARCHAR2(100)	闭库工程监理单位名称	
89.	闭库工程监理单位资质等级	BKGCJLDWMCZZDJ	NVARCHAR2(2)	闭库工程监理单位资质等级	
90.	闭库工程安全验收评价单位	BKGCQYSPJDW	NVARCHAR2(100)	闭库工程安全验收评价单位	
91.	闭库工程安全验收评价单位资质等级	BKGCQYSPJDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	闭库工程安全验收评价单位资质等级	
92.	闭库工程安全设施验收时间	BKGCQYSRQ	NVARCHAR2(10)	闭库工程安全设施验收时间	
93.	库区有无违章建筑	KQYWWZJZ	NVARCHAR2(2)	库区有无违章建筑	
94.	库区有无采矿现象	KQYWCKXX	NVARCHAR2(2)	库区有无采矿现象	
95.	库区有无爆破现象	KQYWPBXX	NVARCHAR2(2)	库区有无爆破现象	
96.	是否已经复垦	SFYJFK	NVARCHAR2(2)	是否已经复垦	
97.	填写人(企业)	TXR_QY	NVARCHAR2(20)	填写人(企业)	
98.	填报日期	TBRQ		填报日期	
99.	填表人电话	TBRDH	NVARCHAR2(20)	填表人电话	
100.	填表人电子邮箱 (Email)	TBRDZYX	NVARCHAR2(60)	填表人电子邮箱	
101.	核对人(县安监局)	HDR	NVARCHAR2(20)	核对人姓名	
102.	核对日期	HDRQ			
103.	核对人电话	HDRDH	NVARCHAR2(20)		
104.	核对人电子邮箱 (Email)	HDRDZYX	NVARCHAR2(60)	核对人电子邮箱	
105.	地理坐标\北纬	JINGDU	NUMBER	地理坐标\北纬	
106.	地理坐标\东经	WEIDU	NUMBER	地理坐标\东经	
107.	地理坐标\北纬 (分)	JINGDU_F	NUMBER	地理坐标\北纬(分)	
108.	地理坐标\东经 (分)	WEIDU_F	NUMBER	地理坐标\东经(分)	

### 7.7 尾矿库(闭库后再利用)

闭库后再利用尾矿库指标项见表48，根指标号为“1.3.4”。

表48 闭库后再利用尾矿库指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
1.	尾矿库名称	WKKMC	NVARCHAR2(100)	尾矿库名称	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
2.	尾矿库运行状况	YXZK	NVARCHAR2(2)	运行状况	
3.	原尾矿库是不是无主库	SFWZK	NVARCHAR2(2)	是否为无主库	
4.	企业名称(全称)	QYMC	NVARCHAR2(100)	名称	
5.	组织机构代码	ZZJG	NVARCHAR2(40)	组织机构代码	
6.	企业注册地址	QYDZ	NVARCHAR2(200)	地址	
7.	邮政编码	YZBM	NVARCHAR2(6)	邮政编码	
8.	企业法人营业执照注册号	GSDJ	NVARCHAR2(40)	工商注册号	
9.	工商登记机关	GSDJJG	NVARCHAR2(200)	登记机关	
10.	工商登记日期	GSDJRQ	NVARCHAR2(10)	登记日期	
11.	经济类型	JJLX	NVARCHAR2(3)	经济类型	取值见代码集
12.	法定代表人姓名	FRDB	NVARCHAR2(20)	法定代表人	
13.	法定代表人办公室电话	FRDBBGDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人/办公室电话	
14.	法定代表人移动电话	FRDBYDDH	NVARCHAR2(60)	法定代表人/移动电话	
15.	企业安全负责人姓名	AQFZR	NVARCHAR2(20)	安全负责人	
16.	企业安全负责人办公室电话	AQFZRBGDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人/办公室电话	
17.	企业安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(60)	安全负责人/移动电话	
18.	尾矿库所在地址名称	WKKDZMC	NVARCHAR2(200)	地址	
19.	地理坐标\北纬	JINGDU	NUMBER	地理坐标\北纬	
20.	地理坐标\东经	WEIDU	NUMBER	地理坐标\东经	
21.	地理坐标\北纬(分)	JINGDU_F	NUMBER	地理坐标\北纬(分)	
22.	地理坐标\东经(分)	WEIDU_F	NUMBER	地理坐标\东经(分)	
23.	主要负责人	WKKFZR	NVARCHAR2(30)	主要负责人	
24.	主要负责人办公室电话	WKKFZRBGSDH	NVARCHAR2(40)	主要负责人办公室电话	
25.	主要负责人移动电话	WKKFZRYDDH	NVARCHAR2(40)	主要负责人移动电话	
26.	安全负责人	AQFZR	NVARCHAR2(30)	安全负责人	
27.	安全负责人办公室电话	AQFZRBGSDH	NVARCHAR2(40)	安全负责人办公室电话	
28.	安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	NVARCHAR2(40)	安全负责人移动电话	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
29.	所属行业	WKKSSHY	NVARCHAR2(4)	所属行业	编码见代码集 8.103
30.	是否属于中央资金支持项目	SFZYZJZC	NVARCHAR2(2)	是否属于中央资金支持项目	
31.	中央资金支持金额	ZYZJZCJE	NUMBER	中央资金支持金额	
32.	中央资金下拨时间	ZTZJXBRQ	NVARCHAR2(10)	中央资金下拨时间	
33.	中央资金项目类别	ZYZJXMLB	NVARCHAR2(2)	中央资金项目类别	
34.	(计划)竣工验收时间	JHJGYSRQ	NVARCHAR2(10)	(计划)竣工验收时间	
35.	是否属于重大危险源	SFSYZDWXY	NVARCHAR2(2)	是否属于重大危险源	
36.	负责人数量	FZRSL	NUMBER	负责人\数量	
37.	负责人中尾矿库相关专业人员数	FZRSLQZ	NUMBER	负责人\其中,尾矿库相关专业人员数量	
38.	专职安全管理人员数量	ZZAQGLRYSL	NUMBER	专职安全管理人员\数量	
39.	专职安全管理人员中尾矿库相关专业人员数	ZZAQGLRYSLQZ	NUMBER	专职安全管理人员\其中,尾矿库相关专业人员数	
40.	注册安全工程师人员数量	ZCAQGCSTRYSL	NUMBER	注册安全工程师人员数量	
41.	特种作业人员数量	TZZYRYSL	NUMBER	特种作业人员数量	
42.	普通工人总人数	PTGRZRS	NUMBER	普通工人\总人数	
43.	普通工人中工程技术人员数量	GCJSRSL	NUMBER	普通工人\其中,工程技术人员数量	
44.	普通工人中本科及以上学历人员数量	BKSL	NUMBER	普通工人\学历\本科及以上学历人员数量	
45.	普通工人中大专以上学历人员数量	DZSL	NUMBER	普通工人\学历\大专以上学历人员数量	
46.	普通工人中高中(职高)学历人员数量	GZSL	NUMBER	普通工人\学历\高中(职高)学历人员数量	
47.	普通工人中初中及以下学历人员数量	CZSL	NUMBER	普通工人\学历\初中及以下学历人员数量	
48.	工程勘察单位	GCKCDW	NVARCHAR2(100)	工程勘察单位	
49.	工程勘察单位资质等级	GCKCDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	工程勘察单位资质等级	
50.	安全预评价单位	AQYPJDW	NVARCHAR2(100)	安全预评价单位	
51.	安全预评价单位资质等级	AQYPJDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全预评价单位资质等级	
52.	安全设施设计单位	AQSSSJJDW	NVARCHAR2(100)	安全设施设计单位	
53.	安全设施设计单位	AQSSSJJDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	安全设施设计单位资质等级	



指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
	资质等级				
54.	安全设施设计审查 批复单位	AQSSSJSPFDW	NVARCHAR2(100)	安全设施设计审查批复单位	
55.	安全设施设计审批 复时间	AQSSSJSPRQ	NVARCHAR2(10)	安全设施设计审批复时间	
56.	施工单位名称	SGDWMC	NVARCHAR2(100)	施工单位名称	
57.	施工单位资质等级	SGDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	施工单位资质等级	
58.	工程监理单位名称	GCJLDWMC	NVARCHAR2(100)	工程监理单位名称	
59.	工程监理单位资质 等级	GCJLDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	工程监理单位资质等级	
60.	上一年度安全生产 费用提取额	AQSCFYTQE	NUMBER	上一年度安全生产费用提取 额	
61.	上一年度安全生产 费用使用额	AQSCFYSYE	NUMBER	上一年度安全生产费用使用 额	
62.	人工监测项目（有 子表）	RGJ CXM	NVARCHAR2(40)	人工监测项目	
63.	是否安装在线监测 系统	SFAZZXJCXT	NVARCHAR2(2)	是否安装在线监测系统	
64.	在线监测项目（有 子表）	ZXJ CXM	NVARCHAR2(40)	在线监测项目	
65.	是否运行正常	SFYXZC	NVARCHAR2(2)	在线监测个项目是否均运行 正常	
66.	尾矿库类型编码其 他	WKKLXQT	NVARCHAR2(20)	尾矿库型式\其他	
67.	设计总库容	SJZKR	NUMBER	设计总库容	
68.	设计总坝高	SJZBG	NUMBER	设计总坝高	
69.	尾矿库等别编码	WKKDB	NVARCHAR2(2)	尾矿库等别	
70.	停止使用日期	TZSYRQ			
71.	初期坝类型	CQBLX	NVARCHAR2(2)	初期坝类型	
72.	初期坝坝型	CQBBX	NVARCHAR2(2)	初期坝坝型	
73.	初期坝坝高	CQB BG	NUMBER	初期坝坝高	
74.	是否一次建坝	SFYCJB			
75.	尾矿堆存方式	WKDCFS	NVARCHAR2(2)	尾矿堆存方式	若是“一次建 坝”，不用填 写
76.	湿式尾矿筑坝方式	SSWKZBFS	NVARCHAR2(2)	湿式尾矿筑坝方式	若是“一次建 坝”，不用填 写
77.	干式堆存方式	GSDCFE	NVARCHAR2(2)	干式堆存方式	若是“一次建 坝”，不用填 写
78.	排洪设施型式（有	PHSSXS	NVARCHAR2(20)	排洪设施型式	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
	子表)				
79.	排洪设施型式其他	PHSSXSQT	NVARCHAR2(20)	排洪设施型式\其他	
80.	是否有库外排洪设施	SFHWPHSS	NVARCHAR2(2)	是否有库外排洪设施	
81.	库外排洪型式	KWPHXS	NVARCHAR2(2)	库外排洪型式	是否有库外排洪设施的值为“是”
82.	库外排洪型式其他	KWPHXSQT	NVARCHAR2(40)	库外排洪型式\其他	是否有库外排洪设施的值为“是”
83.	汇水面积	HSMJ	NUMBER	汇水面积	
84.	目前堆积坝高度	MQDJBGD	NUMBER	目前堆积坝高度	
85.	目前坝体高度	MQBTGDQ			
86.	现状全库容	XZQKR	NUMBER	现状全库容	
87.	现状尾矿堆积坝外坡比	XZWKDJBWPB	NUMBER	现状尾矿堆积坝外坡比	
88.	排洪设施完好程度	PHSSWHCD	NVARCHAR2(2)	排洪设施完好程度	
89.	尾矿库现状安全度	WKXZAQD	NVARCHAR2(2)	尾矿库现状安全度	
90.	确定为危库的主要依据	QDWKDYJ	NVARCHAR2(100)	确定为危、险、病库的主要依据	
91.	确定为险库的主要依据	QDWXKYJ	NVARCHAR2(100)	确定为危、险、病库的主要依据	
92.	确定为病库的主要依据	QDWBKDYJ	NVARCHAR2(100)	确定为危、险、病库的主要依据	
93.	是否为“头顶库”	SFTDK	NVARCHAR2(2)	是否为“头顶库”	
94.	下游1公里内居民人数	XYJMRS	NUMBER	下游1公里内居民人数	
95.	下游1公里内建筑物数量	XYJZWSL	NUMBER	下游1公里内建筑物数量	
96.	下游1公里内重要设施情况(如学校、厂矿、道路、铁路、桥梁情况等)	XYZYSSQK	NVARCHAR2(2000)	下游1公里内重要设施情况(如学校、厂矿、道路、铁路、桥梁情况等)	
97.	是否为“三边库”	SFSBK	NVARCHAR2(2)	是否为“三边库”	
98.	下游1公里内江、河、湖、水库以及居民水源地情况	XYSYDQK	NVARCHAR2(2000)	下游1公里内江、河、湖、水库以及居民水源地情况	
99.	库区有无违章建筑	KQYWWZJZ	NVARCHAR2(2)	库区有无违章建筑	
100.	库区有无爆破现象	KQYWBPXX	NVARCHAR2(2)	库区有无爆破现象	
101.	应急预案是否备案	YJYASFBA	NVARCHAR2(2)	应急预案是否备案	
102.	闭库工程安全现状评价单位	BKGCAXZPJWDW	NVARCHAR2(100)	闭库工程安全现状评价单位	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
103.	闭库工程安全现状评价单位资质等级	BKGCAQXZPJWZ ZDJ	NVARCHAR2(2)	闭库工程安全现状评价单位资质等级	
104.	闭库工程安全设施设计单位	BKGCAQSSSJW	NVARCHAR2(100)	闭库工程安全设施设计单位	
105.	闭库工程安全设施设计单位资质	BKGCAQSSSJWZ Z	NVARCHAR2(2)	闭库工程安全设施设计单位资质	
106.	闭库工程安全设施设计审查批复单位	BKGCAQSSSJSCP FDW	NVARCHAR2(100)	闭库工程安全设施设计审查批复单位	
107.	闭库工程安全设施设计审批复时间	BKGCAQSSSJSPR Q	NVARCHAR2(10)	闭库工程安全设施设计审批复时间	
108.	闭库工程施工单位名称	BKGCSGDWMC	NVARCHAR2(100)	闭库工程施工单位名称	
109.	闭库工程施工单位资质等级	BKGCSGDWZZDJ	NVARCHAR2(2)	闭库工程施工单位资质等级	
110.	闭库工程监理单位名称	BKGCJLDWMC	NVARCHAR2(100)	闭库工程监理单位名称	
111.	闭库工程监理单位资质等级	BKGCJLDWMCZZD J	NVARCHAR2(2)	闭库工程监理单位资质等级	
112.	闭库工程安全验收评价单位	BKGCAQYSPJDW	NVARCHAR2(100)	闭库工程安全验收评价单位	
113.	闭库工程安全验收评价单位资质等级	BKGCAQYSPJDWZ ZDJ	NVARCHAR2(2)	闭库工程安全验收评价单位资质等级	
114.	闭库工程安全设施验收时间	BKGCAQYSRQ	NVARCHAR2(10)	闭库工程安全设施验收时间	
115.	闭库尾矿库尾砂再利用的用途（有子表）	BKWKWSZLYDYT	NVCHAR2(2)	闭库尾矿库尾砂再利用的用途	
116.	闭库尾矿库尾砂再利用的用途其他	BKWKWSZLYDYT QT	NVCHAR2(40)	闭库尾矿库尾砂再利用的用途\其他	
117.	再利用工程回采规模	ZLYHCGM	NUMBER	再利用工程回采规模	
118.	再利用工程的排洪方式	ZLYPHFS	NVARCHAR2(10)	再利用工程的排洪方式	
119.	再利用工程结束后尾矿库的处理方式	ZLYJSCLFS	NVARCHAR2(4)	再利用工程结束后尾矿库的处理方式	
120.	再利用排洪方式（新建）	ZLYPHFSXJ	NVARCHAR2(200)	新建排洪设施型式	
121.	再利用排洪方式（其他）	ZLYPHFSQT	NVARCHAR2(200)	再利用工程的排洪方式（其他）	
122.	再利用工程结束后尾矿库的处理方式其他	ZLYJSCLFSQT	NVARCHAR2(200)	再利用工程结束后尾矿库的处理方式其他	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
123.	填写人姓名	TXR_QY	NVARCHAR2 (20)	填写人姓名	
124.	填报日期	TBRQ		填报日期	
125.	填表人电话	TBRDH	NVARCHAR2 (20)	填表人电话	
126.	填表人电子邮箱 (Email)	TBRDZYX	NVARCHAR2 (60)	填表人电子邮箱	
127.	核对人(县安监局)	HDR	NVARCHAR2 (20)	核对人姓名	
128.	核对日期	HDRQ			
129.	核对人电话	HDRDH	NVARCHAR2 (20)		
130.	核对人电子邮箱 (Email)	HDRDZYX	NVARCHAR2 (60)	核对人电子邮箱	

## 7.8 尾矿库(废弃)

废弃尾矿库指标项见表49，根指标号为“1.3.5”。

表49 废弃尾矿库指标项

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
1.	尾矿库名称	WKKMC	NVARCHAR2 (100)	尾矿库名称	
2.	尾矿库运行状况	YXZK	NVARCHAR2 (2)	运行状况	
3.	是否为无主库	SFWZK	NVARCHAR2 (2)	是否为无主库	
4.	管理责任单位名称	GLZRDWMC	NVARCHAR2 (200)	管理责任单位名称	
5.	管理责任单位地址 名称	GLZRDWDZMC	NVARCHAR2 (40)	管理责任单位地址	
6.	管理责任单位邮政 编码	GLZRDWYZBM	NVARCHAR2 (40)	管理责任单位邮政编码	
7.	管理责任单位联系 人	GLZRDWLR	NVARCHAR2 (40)	管理责任单位联系人	
8.	管理责任单位职务	GLZRDWZW	NVARCHAR2 (40)	管理责任单位联系人职务	
9.	管理责任单位办公 室电话	GLZRDWBGSDH	NVARCHAR2 (40)	管理责任单位办公室电话	
10.	管理责任单位移动 电话	GLZRDWYDDH	NVARCHAR2 (20)	管理责任单位移动电话	
11.	管理责任单位地址 编码	GLZRDWDZBM	NVARCHAR2 (40)	管理责任单位地址编码	
12.	尾矿库所在地址名 称	WKKDZMC	NVARCHAR2 (200)	地址	
13.	地理坐标\北纬	JINGDU	NUMBER	地理坐标\北纬	
14.	地理坐标\东经	WEIDU	NUMBER	地理坐标\东经	
15.	地理坐标\北纬 (分)	JINGDU_F	NUMBER	地理坐标\北纬(分)	
16.	地理坐标\东经 (分)	WEIDU_F	NUMBER	地理坐标\东经(分)	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
17.	是否制定管理单位	SFZDGLDW		是否制定管理单位	
18.	指定管理单位名称	ZDGLDWMC		指定管理单位名称	
19.	所属行业	WKKSSHY	NVARCHAR2(4)	所属行业	编码见代码集 8.103
20.	是否属于重大危险源	SFSYZDWXY	NVARCHAR2(2)	是否属于重大危险源	
21.	是否属于中央资金支持项目	SFZYZJZC	NVARCHAR2(2)	是否属于中央资金支持项目	
22.	中央资金支持金额	ZYZJZCJE	NUMBER	中央资金支持金额	
23.	中央资金下拨时间	ZTZJXBRQ	NVARCHAR2(10)	中央资金下拨时间	
24.	中央资金项目类别	ZYZJXMLB	NVARCHAR2(2)	中央资金项目类别	取值见代码集
25.	(计划)竣工验收时间	JHJGYSRQ	NVARCHAR2(10)	(计划)竣工验收时间	
26.	负责人数量	FZRSL	NUMBER	负责人\数量	
27.	负责人中尾矿库相关专业人员数	FZRSLQZ	NUMBER	负责人\其中,尾矿库相关专业人员数量	
28.	专职安全管理人员数量	ZZAQGLRYSL	NUMBER	专职安全管理人员\数量	
29.	专职安全管理人员中尾矿库相关专业人员数	ZZAQGLRYSLQZ	NUMBER	专职安全管理人员\其中,尾矿库相关专业人员数	
30.	注册安全工程师人员数量	ZCAQGCSRYSL	NUMBER	注册安全工程师人员数量	
31.	特种作业人员数量	TZZYRYSL	NUMBER	特种作业人员数量	
32.	普通工人总人数	PTGRZRS	NUMBER	普通工人\总人数	
33.	普通工人中工程技术人员数量	GCJSRSL	NUMBER	普通工人\其中,工程技术人员数量	
34.	普通工人中本科及以上学历人员数量	BKSL	NUMBER	普通工人\学历\本科及以上学历人员数量	
35.	普通工人中大专以上学历人员数量	DZSL	NUMBER	普通工人\学历\大专以上学历人员数量	
36.	普通工人中高中(职高)学历人员数量	GZSL	NUMBER	普通工人\学历\高中(职高)学历人员数量	
37.	普通工人中初中及以下学历人员数量	CZSL	NUMBER	普通工人\学历\初中及以下学历人员数量	
38.	人工监测项目(有子表)	RGJ CXM	NVARCHAR2(40)	人工监测项目	编码见代码集 8.71
39.	是否安装在线监测系统	SFAZZXJCXT	NVARCHAR2(2)	是否安装在线监测系统	
40.	在线监测项目(有	ZXJ CXM	NVARCHAR2(40)	在线监测项目	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
	子表)				
41.	是否运行正常	SFYXZC	NVARCHAR2 (2)	在线监测个项目是否均运行正常	
42.	尾矿库类型编码	WKKLX	NVARCHAR2 (2)	尾矿库型式	
43.	尾矿库等别编码	WKKDB	NVARCHAR2 (2)	尾矿库等别	
44.	停止使用日期	TZSYRQ			
45.	初期坝类型	CQBLX	NVARCHAR2 (2)	初期坝类型	
46.	初期坝坝型	CQBBX	NVARCHAR2 (2)	初期坝坝型	
47.	初期坝坝高	CQBBG	NUMBER	初期坝坝高	
48.	是否一次建坝	SFYCJB			
49.	尾矿堆存方式	WKDCFS	NVARCHAR2 (2)	尾矿堆存方式	
50.	湿式尾矿筑坝方式	SSWKZBFS	NVARCHAR2 (2)	湿式尾矿筑坝方式	
51.	干式堆存方式	GSDCFF	NVARCHAR2 (2)	干式堆存方式	
52.	排洪设施型式 (有子表)	PHSSXS	NVARCHAR2 (20)	排洪设施型式	编码见代码集 8.57
53.	是否有库外排洪设施	SFYKWPSS			
54.	库外排洪型式	KWPHXS	NVARCHAR2 (2)	库外排洪型式	编码见代码集 8.48
55.	目前堆积坝高度	MQDJBGD	NUMBER	目前堆积坝高度	
56.	目前坝体高度	MQBTGDQ			
57.	现状全库容	XZQKR	NUMBER	现状全库容	
58.	现状尾矿堆积坝外坡比	XZWKDJBWPB	NUMBER	现状尾矿堆积坝外坡比	
59.	现状最小干滩长度	XZZXGTC	NUMBER	现状最小干滩长度	
60.	现状滩顶标高与库内水位差	TDBGKNSWC	NUMBER	现状滩顶标高与库内水位差	
61.	沉积干滩平均坡度	CJGTPJPD	NUMBER	沉积干滩平均坡度	
62.	实际浸润线最小埋深	SJRZXMS	NUMBER	实际浸润线最小埋深	
63.	排洪设施完好程度	PHSSWHCD	NVARCHAR2 (2)	排洪设施完好程度	编码见代码集 8.56
64.	尾矿库现状安全度	WKXZAQD	NVARCHAR2 (2)	尾矿库现状安全度	
65.	确定为危库的主要依据	QDWKZYYJ	NVARCHAR2 (100)	确定为危、险、病库的主要依据	
66.	确定为险库的主要依据	QDWXZYYJ	NVARCHAR2 (100)	确定为危、险、病库的主要依据	
67.	确定为病库的主要依据	QDWBZYYJ	NVARCHAR2 (100)	确定为危、险、病库的主要依据	
68.	是否为“头顶库”	SFTDK	NVARCHAR2 (2)	是否为“头顶库”	
69.	下游 1 公里内居民人数	XYJMRS	NUMBER	下游 1 公里内居民人数	

指标号	指标名称	系统字段名称	数据类型	指标来源 (系统实现)	备注
70.	下游 1 公里内建筑物数量	XYJZWSL	NUMBER	下游 1 公里内建筑物数量	
71.	下游 1 公里内重要设施情况（如学校、厂矿、道路、铁路、桥梁情况等）	XYZYSSQK	NVARCHAR2(2000)	下游 1 公里内重要设施情况（如学校、厂矿、道路、铁路、桥梁情况等）	
72.	是否为“三边库”	SFSBK	NVARCHAR2(2)	是否为“三边库”	
73.	下游 1 公里内江、河、湖、水库以及居民水源地情况	XYSYDQK	NVARCHAR2(2000)	下游 1 公里内江、河、湖、水库以及居民水源地情况	
74.	库区有无违章建筑	KQYWWZJZ	NVARCHAR2(2)	库区有无违章建筑	
75.	库区有无采矿现象	KQYWCKXX	NVARCHAR2(2)	库区有无采矿现象	
76.	库区有无爆破现象	KQYWBPXX	NVARCHAR2(2)	库区有无爆破现象	
77.	应急预案是否备案	YJYASFBA	NVARCHAR2(2)	应急预案是否备案	
78.	备注	BZ	NVARCHAR2(2000)	备注	
79.	填写人（企业）	TXR_QY	NVARCHAR2(20)	填写人（企业）	
80.	填报日期	TBRQ		填报日期	
81.	填表人电话	TBRDH	NVARCHAR2(20)	填表人电话	
82.	填表人电子邮箱（Email）	TBRDZYX	NVARCHAR2(60)	填表人电子邮箱（Email）	
83.	核对人（县安监局）	HDR	NVARCHAR2(20)	核对人（县安监局）	
84.	核对日期	HDRQ		核对日期	
85.	核对人电话	HDRDH	NVARCHAR2(20)	核对人电话	
86.	核对人电子邮箱（Email）	HDRDZYX	NVARCHAR2(60)	核对人电子邮箱（Email）	

## 8 代码集

### 8.1 安全监测

表50 安全监测代码表

代码	名称	说明
01	人工观测	
02	在线监测	

### 8.2 安全评价单位资质等级

表51 安全评价单位资质等级代码表

代码	名称	说明
01	甲级	
02	乙级	

### 8.3 坝基地质情况

表52 坝地质情况代码表

代码	名称	说明
0399	覆盖层-其他	
0100	微风化或中风化基岩	
0200	强风化基岩	
0300	覆盖层	
0301	漂石层	
0302	碎石土层	
0303	粘土层	
9900	其他	

8.4 安全设施设计单位资质等级

表53 安全设施设计单位资质等级代码表

代码	名称	说明
01	甲级	
02	乙级	
03	丙级	

8.5 安全验收评价单位资质等级

表54 安全验收评价单位资质等级代码表

代码	名称	说明
01	甲级	
02	乙级	

8.6 安全设施设计单位资质

表55 安全设施设计单位资质代码表

代码	名称	说明
01	甲级	
02	乙级	
03	丙级	

8.7 安全预评价单位资质

表56 安全预评价单位资质代码表

代码	名称	说明
02	乙级	
01	甲级	

8.8 闭库工程施工单位资质等级

代码	名称	说明
01	特级	
02	一级	



代码	名称	说明
03	二级	
04	三级	

#### 8.9 闭库工程安全设施设计单位资质

表57 闭库工程安全设施设计单位资质代码表

代码	名称	说明
01	甲级	
02	乙级	
03	丙级	

#### 8.10 闭库工程安全现状评价单位资质等级

表58 闭库工程安全现状评价单位资质等级代码表

代码	名称	说明
01	甲级	
02	乙级	

#### 8.11 闭库工程安全验收评价单位资质等级

表59 闭库工程安全验收评价单位资质等级代码表

代码	名称	说明
01	甲级	
02	乙级	

#### 8.12 闭库尾矿库尾砂再利用的用途

表60 闭库尾矿库尾砂再利用的用途代码表

代码	名称	说明
01	尾砂再选	
02	矿山充填	
03	建筑材料	
99	其他	

#### 8.13 爆破方法

表61 爆破方法代码表

代码	名称	说明
01	浅孔	
02	中深孔	
03	硐室	
99	其他	

#### 8.14 标准化等级编码

表62 标准化等级编码代码表

代码	名称	说明
01	一级	
02	二级	
03	三级	
99	其他	

8.15 采剥方法布置形式

表63 采剥方法布置形式代码表

代码	名称	说明
01	纵向采剥方法	
02	横向采剥方法	
03	扇形采剥方法	
04	环形采剥方法	

8.16 露天矿山采剥方法开采方式

表64 露天矿山采剥方法开采方式代码表

代码	名称	说明
02	陡帮开采	
01	缓帮开采	

8.17 承包方式

表65 承包方式代码表

代码	名称	说明
01	总承包	
02	分项承包	

8.18 采场工程地质条件

表66 采场工程地质条件代码表

代码	名称	说明
01	复杂	
02	中等	
03	简单	

8.19 露天矿山采场结构

表67 露天矿山采场结构代码表

代码	名称	说明(字段名KB)
01	台阶开采	TJKCK
02	分层开采	FCKCK

8.20 采矿方法

表68 采矿方法代码表

代码	名称	说明
0100	空场采矿法	
0101	全面采矿法	
0102	房柱采矿法	
0103	留矿采矿法	
0199	空场采矿法（其他）	
0200	充填采矿法	
0201	进路充填	
0202	分层充填	
0203	壁式充填	
0204	削壁充填	
0205	分段充填	
0206	空场嗣后充填	
0299	充填采矿法（其他）	
0300	崩落采矿法	
0301	无底柱分段崩落	
0302	有底柱分段崩落	
0303	自然崩落	
0399	崩落采矿法（其他）	

8.21 采空区处理方式

表69 采空区处理方式代码表

代码	名称	说明
01	充填	
02	崩落围岩	
03	矿柱支撑	
04	封闭隔离	

8.22 穿孔设备类型

表70 穿孔设备类型代码表

代码	名称	说明
99	其他	
01	牙轮钻机	
02	潜孔钻机	
03	旋转钻机	
04	凿岩钻机	
05	钻车	

8.23 测量气体种类

表71 测量气体种类代码表

代码	名称	说明
01	CO	
02	O2	
03	NO2	
04	H2S	
05	SO2	

8.24 初期坝坝型

表72 初期坝坝型代码表

代码	名称	说明
01	均质土坝	
02	堆石坝	
03	土石坝	
99	其他	

8.25 初期坝类型

表73 初期坝类型代码表

代码	名称	说明
01	透水坝	
02	不透水坝	

8.26 驱动方式

表74 驱动方式代码表

代码	名称	说明
01	柴油	
02	电动	

8.27 电源性质

表75 电源性质代码表

代码	名称	说明
01	直流	
02	交流	
03	变频	

8.28 矿车分类

表76 矿车分类代码表

代码	名称	说明
01	运送矿石	
02	专用车辆	
03	人车	

## 8.29 制动方式

表77 制动方式代码表

代码	名称	说明
01	机械（手）制动	
02	电气制动	
03	空气制动	

## 8.30 爆破作业队伍类型

表78 爆破作业队伍类型代码表

代码	名称	说明
01	营业性	
02	非营业性	

## 8.31 淘汰设备及工艺

表79 淘汰设备及工艺代码表

代码	名称	说明
20	集中铲装作业时人工装卸矿岩	
19	横撑支柱采矿法	
01	非定型竖井罐笼	
02	Φ1.2 米以下（不含Φ1.2 米）用于升降人员的提升绞车	
03	KJ 型矿井提升机	
04	JKA 型矿井提升机	
05	XKT 型矿井提升机	
06	JTK 型矿用提升绞车	
07	带式制动矿用提升绞车	
08	单电机驱动、司机室周边敞开式的 3 吨及以下直流架线矿用电机车	
13	非矿用局部通风机	
09	油断路器	
10	非阻燃电缆（含强、弱电）	
11	非阻燃风筒	
12	非阻燃输送带	
15	火雷管、导火索	
16	ZH15 隔绝式化学氧自救器	
17	一氧化碳过滤式自救器	
18	空场法采矿（无底柱采矿法）采场内人工装运作业	
21	未安装捕尘装置的干式凿岩作业	
22	主要井巷木支护	
23	主要无轨运输巷道采用人力或畜力运输矿岩	
24	专门用于运输人员、炸药、油料的无轨胶轮车使用的干式制动器	

## 8.32 使用先进适用技术或设备设施

表80 使用先进适用技术或设备设施代码表

代码	名称	说明
02	天井钻机钻井法	
01	撬毛台车	
03	井下电机车远程操控技术	
04	双系统制动静液压四驱地下矿用多功能服务车	
05	膏体及高浓度尾矿充填技术与装备	
06	井下近矿体帷幕注浆技术	
07	多功能破碎清塞机	
08	矿山数字化技术	
09	矿用三合一便携式气体检测仪	
10	采空区探测技术	
11	大面积地压监测监控技术	

### 8.33 地压监测

表81 地压监测代码表

代码	名称	说明
01	安装有地压监测系统	
02	安装有变形监测	
03	对地表沉降进行了监测	
04	无	

### 8.34 堆置顺序

表82 堆置顺序代码表

代码	名称	说明
01	单台阶排土	
02	覆盖式多台阶排土	
03	压坡脚式组合台阶排土	

### 8.35 二次破碎

表83 二次破碎代码表

代码	名称	说明
01	机械二次破碎	
99	其他方式	

### 8.36 防排洪构筑物

表84 防排洪构筑物代码表

代码	名称	说明
01	截洪沟	
02	挡土墙	

### 8.37 工程监理单位资质等级

表85 工程监理单位资质等级代码表

代码	名称	说明
01	综合资质	
02	甲级	
03	乙级	
04	丙级	

### 8.38 工程勘察单位资质等级

表86 工程勘察单位资质等级代码表

代码	名称	说明
01	综合资质	
02	甲级	
03	乙级	
04	丙级	

### 8.39 施工单位资质等级

表87 施工单位资质等级代码表

代码	名称	说明
01	特级	
02	一级	
03	二级	
04	三级	

### 8.40 设计单位资质等级

表88 设计单位资质等级代码表

代码	名称	说明
01	甲级	
02	乙级	
03	丙级	

### 8.41 箕斗井箕斗类型

表89 箕斗井箕斗类型代码表

代码	名称	说明
01	后卸式	
02	翻转式	
03	底卸式	
99	其他	

### 8.42 紧急避险设施

表90 紧急避险设施代码表

代码	名称	说明
01	避灾硐室	
02	救生舱	

## 8.43 经济类型

表91 经济类型代码表

代码	名称	说明
141	国有联营企业	
142	集体联营企业	
143	国有与集体联营企业	
149	其他联营企业	
151	国有独资公司	
159	其他有限责任公司	
171	私营独资企业	
172	私营合伙企业	
173	私营有限责任公司	
174	私营股份有限公司	
100	内资企业	
310	中外合资经营企业	
320	中外合作经营企业	
330	外资企业	
340	外商投资股份有限公司	
110	国有企业	
120	集体企业	
130	股份合作企业	
140	联营企业	
150	有限责任公司	
160	股份有限公司	
170	私营企业	
190	其他企业	
200	港、澳、台商投资企业	
210	合资经营企业（港或澳、台资）	
220	合作经营企业（港或澳、台资）	
230	港、澳、台商独资经营企业	
240	港、澳、台商投资股份有限公司	
290	其他港、澳、台商投资企业	
300	外商投资企业	
390	其他外商投资企业	
900	其他	



#### 8.44 竖井斜井类型编码

表92 竖井斜井类型编码代码表

代码	名称	说明
010000	竖井	
010100	主井	
010200	副井	
010300	风井	
010400	盲竖井	
010401	盲竖井 - 提人	
010402	盲竖井 - 提物	
010403	盲竖井 - 提人+提物	
019900	其他竖井	
200000	斜井	

#### 8.45 工程监理单位资质等级

表93 工程监理单位资质等级代码表

代码	名称	说明
01	综合资质	
02	甲级	
03	乙级	
04	丙级	

#### 8.46 靠帮爆破

表94 靠帮爆破代码表

代码	名称	说明
01	预裂爆破	
02	松动爆破	
99	其他	

#### 8.47 采剥方法开采方式

表95 采剥方法开采方式代码表

代码	名称	说明
01	露天开采	
02	地下开采	
03	联合开采	

#### 8.48 库外排洪型式

表96 库外排洪型式代码表

代码	名称	说明
01	拦洪坝—隧洞	
02	拦洪坝—排水井—隧洞	

代码	名称	说明
03	拦洪坝—排水井—涵管	
04	拦洪坝—溢洪道	
99	其他	

#### 8.49 空压机安装位置

表97 空压机安装位置代码表

代码	名称	说明
01	地面	
02	井下	

#### 8.50 联合开拓运输类型（露采）

表98 联合开拓运输类型代码表

代码	名称	说明
01	公路-铁路联合开拓运输	
02	公路（铁路）-破碎站-带式运输机联合开拓运输	
03	公路（铁路）-平硐溜井联合开拓运输	
04	公路（铁路）-箕斗联合开拓运输	

#### 8.51 爆破作业队伍类型

表99 爆破作业队伍类型代码表

代码	名称	说明
01	营业性	
02	非营业性	

#### 8.52 通风方式

表100 通风方式代码表

代码	名称	KB
01	自然通风	
02	机械通风	JXTFK

#### 8.53 淘汰设备

表101 淘汰设备代码表

代码	名称	说明
01	火雷管、导火索	
02	油断路器	
03	扩壶爆破	
04	掏底崩落、掏挖开采、不分层的“一面墙”开采	
05	使用爆破方式对大块矿岩进行二次破碎	
06	无稳压装置的中深孔凿岩设备	

代码	名称	说明
07	集中铲装作业时人工装卸矿岩	
08	未安装捕尘装置的干式凿岩作业	

#### 8.54 先进技术

表102 先进技术代码表

代码	名称	说明
01	高陡边坡安全监测系统	
02	边坡雷达（S-SAR）	
03	非电起爆	

#### 8.55 排洪设施设计频率其他

表103 排洪设施设计频率其他代码表

代码	名称	说明
01	1/25	
02	1/15	
99	其他	

#### 8.56 排洪设施完好程度

表104 排洪设施完好程度代码表

代码	名称	说明
01	好	
02	一般	
03	差	
04	严重损坏	

#### 8.57 排洪设施型式

表105 排洪设施型式代码表

代码	名称	说明
01	排水井—涵管	
02	排水井—隧洞	
03	排水斜槽—涵管	
04	排水斜槽—隧洞	
05	溢洪道	
99	其他	

#### 8.58 炮孔

表106 炮孔代码表

代码	名称	说明
01	浅孔	
02	中深孔	

代码	名称	说明
03	深孔	

#### 8.59 排水方式

表107 排水方式代码表

代码	名称	说明
0100	自流排水	
0200	机械排水	
0201	采场底部集中排水	
0202	场分段接力排水	
0203	地下井巷排水	

#### 8.60 破碎机类型其他

表108 破碎机类型其他代码表

代码	名称	说明
01	颚式破碎机	
02	旋回破碎机	
03	反击式破碎机	
04	锤式破碎机	
99	其他	

#### 8.61 破碎站类型

表109 破碎站类型代码表

代码	名称	说明
01	移动式破碎站	
02	半固定式破碎站	
03	固定式破碎站	

#### 8.62 排土场安全度

表110 排土场安全度代码表

代码	名称	说明
01	危险级	
02	病级	
03	正常级	

#### 8.63 排土场按地形划分

表111 排土场按地形划分代码表

代码	名称	说明
01	山坡排土场	
02	山沟排土场	

代码	名称	说明
03	平地排土场	

#### 8.64 排土场按时间划分

表112 排土场按时间划分代码表

代码	名称	说明
01	临时性排土场	
02	永久性排土场	

#### 8.65 排土场按设置地点分类

表113 排土场按设置地点分类代码表

代码	名称	说明
01	内部排土场	
02	外部排土场	

#### 8.66 排土场按台阶划分

表114 排土场按台阶划分代码表

代码	名称	说明
01	单台阶排土场	
02	多台阶排土场	

#### 8.67 排土工艺其他

表115 排土工艺其他代码表

代码	名称	说明
0301	胶带运输排土	
0100	公路运输排土	
0101	汽车直排	
0102	汽车-推土机	
0103	汽车-铲运机	
0200	铁路运输排土	
0201	人工	
0202	电铲	
0203	推土机	
0204	前装机	
0205	索斗铲	
0299	其他	
0300	胶带运输排土	
0302	胶带运输排土+推土机	
0400	水力排土	
0500	联合排土	

#### 8.68 平台类型

表116 平台类型代码表

代码	名称	说明
01	导管架	
02	张力腿	
03	人工岛	

8.69 敲帮问顶方式

表117 敲帮问顶方式代码表

代码	名称	说明
01	人工	
02	机械	

8.70 其他运输

表118 其他运输代码表

代码	名称	说明
01	管道运输	
02	索道运输	
99	其他	

8.71 人工监测项目

表119 人工监测项目代码表

代码	名称	说明
01	库水位	
02	滩顶标高	
03	干滩长度	
04	干滩坡度	
05	浸润线埋深	
06	坝体外坡比	
07	坝体表面位移	
08	降雨量	
09	渗透水量	
10	渗透水质	
11	泄洪口标高	

8.72 人员定位类型

表120 人员定位类型代码表

代码	名称	说明
01	人员定位系统	
02	人员出入井信息管理制度	

8.73 尾矿库在线监测项目

表121 尾矿库在线监测项目

代码	名称	说明
01	库水位	
02	滩顶标高	
03	干滩长度	
04	干滩坡度	
05	浸润线埋深	
06	坝体表面位移	
07	坝体内部位移	
08	降雨量	
09	渗透水压力	
10	渗透水量	
11	泄洪口标高	

8.74 竖井罐笼类型

表122 竖井罐笼类型代码表

代码	名称	说明
01	单层	
02	双层罐笼	
03	多层罐笼	

8.75 竖井箕斗类型

表123 竖井箕斗类型代码表

代码	名称	说明
01	底卸式	
02	翻转式	
03	侧卸式	
99	其他	

8.76 设计生产金属量

表124 设计生产金属量代码表

代码	名称	说明
01	吨/年	
02	千克/年	

8.77 设计生产矿石量

表125 设计生产矿石量代码表

代码	名称	说明
01	万吨/年	
02	千立方米/年	

8.78 竖井提升机类型

表126 竖井提升机类型代码表

代码	名称	说明
010101	单卷筒	
010102	可分离式单卷筒	
010103	多卷筒	
010200	布雷尔式提升机	
020100	单绳	
020201	塔式	
020202	落地式	
010100	单绳	
010000	缠绕式	
020000	摩擦式	
020200	多绳	

## 8.79 申请类别

表127 申请类别代码表

代码	名称	说明
01	首次申请	
02	延期申请	
03	变更申请	

## 8.80 湿式放矿位置其他

表128 湿式放矿位置其他代码表

代码	名称	说明
01	坝前放矿	
02	库尾放矿	
03	周边放矿	
99	其他	

## 8.81 所属行业

表129 所属行业代码表

代码	名称	说明
034172	收音机、录音机制造业	
034173	电子计算器制造业	
03418	电子设备及通信设备修理业	
034181	通信设备修理业	
034182	广播电视设备修理业	
034183	电子计算机修理业	
034189	其他电子设备修理业	
03419	其他电子设备制造业	
034190	其他电子设备制造业	
03421	通用仪器仪表制造业	



代码	名称	说明
034211	工业自动化仪表制造业	
034212	电工仪器、仪表制造业	
034213	光学仪器制造业	
034214	计时仪器制造业	
034215	分析仪器制造业	
034216	试验机制造业	
034217	实验室仪器及装置制造业	
034218	通用仪器仪表元件、器件制造业	
034219	其他能用仪器仪表制造业	
03422	专用仪器仪表制造业	
034221	环境保护仪器仪表制造业	
034222	汽车仪器仪表制造业	
034223	导航、制导仪器制造业	
034224	农、林、牧、渔仪器仪表制造业	
034225	地质勘探、钻采、地震专用仪器制造业	
034226	气象、海洋、水文、天文测量仪器制造业	
034227	教学仪器制造业	
034228	核子及核辐射测量仪器制造业	
034229	专用仪器仪表元件、器件制造业	
03423	电子测量仪器制造业	
034230	电子测量仪器制造业	
03424	计量器具制造业	
034241	传递标准用计量仪器制造业	
034242	量具量仪制造业	
034243	衡器制造业	
03425	文化、办公用机械制造业	
034251	电影机械制造业	
034252	幻灯机及投影仪制造业	
034254	照相机及器材制造业	
034256	复印机制造业	
034257	打字机及油印机制造业	
034259	其他文化、办公用机械制造业	
03426	钟表制造业	
034260	钟表制造业	
03428	仪器仪表及文化、办公用机械修理业	
034280	仪器仪表及文化、办公用机械修理业	
03429	其他仪器仪表制造业	
034290	其他仪器仪表制造业	
03431	工艺美术品制造业	
034311	雕塑工艺品制造业	
034312	金属工艺品制造业	
034313	漆器工艺品制造业	

代码	名称	说明
034314	花画工艺品制造业	
034315	竹、藤、棕、草工艺品制造业	
034316	抽纱刺绣工艺品制造业	
034317	地毯制造业	
034318	首饰制造业	
034319	其他工艺美术品制造业	
03435	日用杂品制造业	
034351	制镜业	
034353	眼镜制造业	
034355	制伞业	
034357	鬃毛加工及制刷业	
03439	其他生产、生活用品制造业	
034391	生产用其他产品制造业	
034392	生活用其他产品制造业	
04441	电力生产业	
044411	火力发电业	
044412	水力发电业	
044413	核力发电业	
044419	其他电业	
04442	电力供应业	
044420	电力供应业	
04443	蒸汽、热水生产和供应业	
044430	蒸汽、热水生产和供应业	
04451	煤气生产业	
044510	煤气生产业	
04452	煤气供应业	
044520	煤气供应业	
04461	自业水生产业	
044610	自来水生产业	
04462	自来水供应业	
044620	自来水供应业	
05471	房屋建筑业	
054710	房屋建筑业	
05472	矿山建筑业	
054720	矿山建筑业	
05473	铁路、公路、隧道、桥梁建筑业	
054730	铁路、公路、隧道、桥梁建筑业	
05474	堤坝、电站、码头建筑业	
054740	堤坝、电站、码头建筑业	
05479	其他土木工程建筑业	
054790	其他土木工程建筑业	
05481	线路、管道安装业	

代码	名称	说明
054810	线路、管道安装业	
05482	设备安装业	
054820	设备安装业	
05490	装修装饰业	
054900	装修装饰业	
06501	区域地质勘查业	
065010	区域地质勘查业	
06502	海洋地质勘查业	
065020	海洋地质勘查业	
06503	矿产地质勘查业	
065031	石油、天然气地质勘查业	
065032	煤炭地质勘查业	
065033	黑色金属矿产地质勘查业	
065034	有色金属矿产地质勘查业	
065035	贵金属矿产地质勘查业	
065036	其他金属矿产地质勘查业	
065037	非金属矿产地质勘查业	
065038	水文地质勘查业	
06504	工程地质勘查业	
065040	工程地质勘查业	
06505	环境地质勘查业	
06505	环境地质勘查业	
06506	地球物理和地球化学勘查业	
065060	地球物理和地球化学勘查业	
06509	地质工程技术及其他技术服务业	
065090	地质工程技术及其他技术服务业	
07520	铁路运输业	
075200	铁路运输业	
07531	汽车运输业	
075310	汽车运输业	
07531	其他公路运输业	
075310	其他公路运输业	
07540	管道运输业	
075400	管道运输业	
07551	远洋运输业	
075510	远洋运输业	
07552	沿海运输业	
075520	沿海运输业	
07553	内河、内湖运输业	
075530	内河、内湖运输业	
07559	其他水上运输业	
075590	其他水上运输业	

代码	名称	说明
07561	航空客货运输业	
075610	航空客货运输业	
020911	铜矿采选业	
020914	镍钴矿采选业	
020916	铋矿采选业	
020912	铅锌矿采选业	
020915	锡矿采选业	
020917	汞矿采选业	
020919	其他重有色金属矿采选业	
02093	轻有色金属矿采选业	
020931	铝矿采选业	
020932	镁矿采选业	
020933	钛矿采选业	
020939	其他轻有色金属矿采选业	
02095	贵金属矿采选业	
020951	金矿采选业	
020952	银矿采选业	
020959	其他贵金属矿采选业	
02096	稀有稀土金属矿采选业	
020961	钨钼矿采选业	
020962	稀有轻金属矿采选业	
020963	稀有高熔点金属矿采选业	
020964	稀散金属矿采选业	
020965	稀土金属矿采选业	
020966	稀有放射性金属矿采选业	
020969	其他稀有稀土金属矿采选业	
02101	土砂石开采业	
021011	石灰石开采业	
021012	建筑装饰用石开采业	
021013	耐火土石开采业	
021019	其他土砂石开采业	
02102	化学矿采选业	
021021	硫矿采选业	
021022	磷矿采选业	
021023	天然钾盐采选业	
021024	硼矿采选业	
021029	其他化学矿采选业	
02103	采盐业	
021031	海盐业	
021032	湖盐业	
021033	井盐业	
021034	矿盐业	

代码	名称	说明
02109	其他非金属矿采选业	
021091	石棉采选业	
021092	云母采选业	
021093	石墨采选业	
021094	石膏采选业	
021095	宝石、玉石采选业	
021096	水晶采选业	
021097	滑石采选业	
021099	其他类未包括的非金属矿采选业	
02110	其他矿采选业	
02121	木材采运业	
02122	竹材采运业	
03131	粮食及饲料加工业	
031311	碾米业	
031312	磨粉业	
031313	面、米制品业	
031314	配合及混合饲料制造业	
031315	蛋白饲料制造业	
031317	水产饲料制造业	
031319	其他饲料制造业	
03132	植物油加工业	
031321	食用植物油加工业	
031322	非食用植物油加工业	
03133	制糖业	
031331	甘蔗糖业	
031332	甜菜糖业	
021100	其他矿采选业	
021210	木材采运业	
021220	竹材采运业	
031334	加工糖业	
03134	屠宰及肉类蛋类加工业	
031341	屠宰业	
031342	肉制品加工业	
031343	肉类副产品加工业	
031344	蛋品加工业	
03135	水产品加工业	
031351	冷冻水产品加工业	
031352	干制水产品加工业	
033461	建筑小五金制造业	
033463	水暖管道零件制造业	
033465	金属门窗制造业	
033469	其他建筑用金属制品业	

代码	名称	说明
03347	金属表面处理及热处理业	
033470	金属表面处理及热处理业	
03348	日用金属制品业	
033481	搪瓷制造业	
033482	铝制品业	
033483	不锈钢制品业	
033484	刀剪制造业	
033485	制锁业	
033486	炊事用具制造业	
033487	燃气用具制造业	
033488	理发用具制造业	
033489	其他日用金属制品业	
03349	其他金属制品业	
033491	铁制小农具制造业	
033495	焊条制造业	
033499	其他为未包括的金属制品业	
03351	锅炉及原动机制造业	
033511	锅炉制造业	
033512	内燃机制造业	
033513	汽轮机制造业	
033514	水轮机制造业	
033519	内燃机零部件及配件制造业	
03352	金属加工机械制造业	
033521	金属切削机床制造业	
033523	锻压设备制造业	
033525	铸造机械制造业	
033526	机床附件制造业	
033529	其他金属加工机械制造业	
03353	通用设备制造业	
033531	起重运输设备制造业	
033532	工矿车辆制造业	
033533	泵制造业	
033534	风机制造业	
033535	气体压缩机及气体分离设备制造业	
033536	冷冻设备制造业	
033537	风动工具制造业	
033538	电动工具制造业	
033539	其他通用设备制造业	
03354	轴承、阀门制造业	
033541	轴承制造业	
033542	阀门制造业	
03356	其他通用零部件制造业	

代码	名称	说明
033561	液压件及液力件制造业	
033562	气动元件制造业	
033563	密封件制造业	
033564	粉末冶金制品业	
033565	紧固件制造业	
033566	弹簧制造业	
033567	链条制造业	
033568	齿轮制造业	
033569	其他类未包括的通用零部件制造业	
03357	铸锻件制造业	
033571	铸件制造业	
033572	锻件制造业	
03358	普通机械修理业	
033580	普通机械修理业	
03359	其他普通机械制造业	
033590	其他普通机械制造业	
03361	冶金、矿山、机电工业专用设备制造业	
033611	矿山设备制造业	
033613	冶金工业专用设备制造业	
033615	电工专用设备制造业	
033617	电子工业专用设备制造业	
033619	其他机电工业专用设备制造业	
03362	石化及其他工业专用设备制造业	
033621	石油工业专用设备制造业	
033622	化学工业专用设备制造业	
033623	化学纤维工业专用设备制造业	
033624	橡胶工业专用设备制造业	
033625	塑料工业专用设备制造业	
033626	森林工业专用设备制造业	
033627	印刷工业专用设备制造业	
033628	制药工业专用设备制造业	
033629	建筑材料及其他非金属矿物制品专用设备制造业	
03363	轻纺工业专用设备制造业	
033631	食品、饮料、烟草工业专用设备制造业	
033632	粮油工业专用设备制造业	
033633	饮料工业专用设备制造业	
033634	包装工业专用设备制造业	
033635	纺织、服装、皮革工业专用设备制造业	
033636	照明器具工业专用设备制造业	
033637	日用硅酸制品工业专用设备制造业	
033638	制浆、造纸工业专用设备制造业	

代码	名称	说明
033639	日用化学工业专用设备制造业	
03364	农、林、牧、渔、水利业机械制造业	
033641	拖拉机制造业	
033642	机械化农具制造业	
033643	营林机械制造业	
033644	畜牧机械制造业	
033645	渔业机械制造业	
033646	水利机械制造业	
033647	拖拉机配件制造业	
033649	其他农、林、牧、渔、水利业机械制造业	
03365	医疗器械制造业	
033651	手术器械制造业	
033652	医疗仪器、设备制造业	
033653	诊断用品制造业	
033654	医用材料及医疗用品制造业	
033655	假肢、矫形器制造业	
03367	其他专用设备制造业	
033671	建筑机械制造业	
033672	地质专用设备制造业	
033673	畜牧兽医医疗器械制造业	
033674	缝纫机制造业	
033675	商业、饮食业、服务业专用机械制造业	
033676	邮政机械及器材制造业	
033677	环境保护机械制造业	
033678	社会公共安全设备及器材制造业	
033679	其他类未包括的专用设备制造业	
03368	专用机械设备修理业	
033681	工业专用设备修理业	
033683	农、林、牧、渔、水利机械修理业	
033685	医疗器械修理业	
033689	其他专用机械设备修理业	
03371	铁路运输设备制造业	
033711	机车制造业	
033712	客车制造业	
033713	货车制造业	
033714	机车车辆配件制造业	
033715	铁路信号设备制造业	
033716	铁路专用设备制造业	
033717	铁路专用器材制造业	
033719	其他铁路运输设备制造业	
03372	汽车制造业	
033721	载重汽车制造业	



代码	名称	说明
033722	客车制造业	
033723	小轿车制造业	
033724	微型汽车制造业	
033725	特种车辆及改装汽车制造业	
033726	汽车车身制造业	
033727	汽车零部件及配件制造业	
03373	摩托车制造业	
033731	摩托车整车制造业	
033732	摩托车零部件及配件制造业	
03374	自行车制造业	
033740	自行车制造业	
03375	电车制造业	
033750	电车制造业	
03376	船舶制造业	
033761	海洋运输船制造业	
033762	内河船制造业	
033763	渔轮制造业	
033764	船舶机械设备制造业	
033765	海洋石油平台制造业	
03377	航空航天器制造业	
033771	飞机制造业	
033779	其他航空航天器制造业	
03378	交通运输设备修理业	
033781	铁路运输设备修理业	
033782	汽车修理业	
033783	摩托车修理业	
033784	电车修理业	
033785	船舶修理业	
033786	飞机修理业	
033789	其他交通运输设备修理业	
03379	其他交通运输设备制造业	
033791	航标器材制造业	
033792	潜水装备制造业	
033793	公路标志制造业	
03390	武器弹药制造业	
033900	武器弹药制造业	
03401	电机制造业	
034011	发电机制造业	
034012	电动机制造业	
034013	微电机制造业	
07562	通用航空业	
0753	公路运输业	

代码	名称	说明
0754	管道运输业	
0755	水上运输业	
0756	航空运输业	
0757	交通运输辅助业	
0758	其他交通运输业	
0759	仓储业	
0760	邮电通信业	
0861	食品、饮料、烟草和家庭用品批发业	
0862	能源、材料和机械电子设备批发业	
0863	其他批发业	
0864	零售业	
0865	商业经济与代理业	
0870	餐饮业	
0968	金融业	
0970	保险业	
1072	房地产开发与经营业	
1073	房地产管理业	
1074	房地产经纪与代理业	
1175	公共设施服务业	
1176	居民服务业	
1178	旅馆业	
1179	租赁服务业	
1180	旅游业	
1181	娱乐服务业	
1182	信息、咨询服务业	
1183	计算机应用服务业	
1184	其他社会服务业	
1285	卫生	
1286	体育	
1287	社会福利保险业	
1389	教育	
1390	文化艺术业	
1391	广播电影电视业	
1492	科学研究业	
1493	综合技术服务业	
1594	国家机关	
1595	政党机关	
1596	社会团体	
1597	基层群众自治组织	
1699	其他行业	
01011	种植业	
010110	种植业	

代码	名称	说明
01019	其他农业	
010190	其他农业	
01020	林业	
010200	林业	
01031	牲畜饲养放牧业	
010310	牲畜饲养放牧业	
01032	家禽饲养业	
010320	家禽饲养业	
01039	其他畜牧业	
010390	其他畜牧业	
01041	海洋渔业	
010411	海水养殖业	
010412	海洋捕捞业	
01042	淡水渔业	
010421	淡水养殖业	
010422	淡水捕捞业	
01051	农业服务业	
010510	农业服务业	
01052	林业服务业	
010520	林业服务业	
01053	畜牧兽医服务业	
010530	畜牧兽医服务业	
01054	渔业服务业	
010540	渔业服务业	
01059	其他农、林、牧、渔服务业	
010590	其他农、林、牧、渔服务业	
02061	煤炭开采业	
020610	煤炭开采业	
02062	煤炭洗选业	
020620	煤炭洗选业	
02071	天然原油开采业	
020710	天然原油开采业	
02072	天然气开采业	
020720	天然气开采业	
02073	油页岩开采业	
020730	油页岩开采业	
02081	铁矿采选业	
020810	铁矿采选业	
02082	其他黑色金属矿采选业	
020821	锰矿采选业	
020822	铬矿采选业	
02091	重有色金属矿采选业	

代码	名称	说明
031711	轧花业	
031712	洗毛业	
031713	亚麻纤维初步加工业	
031714	苧麻纤维初步加工业	
031719	其他纤维原料初步加工业	
031523	果菜汁饮料制造业	
031524	固体饮料制造业	
031529	其他软饮料制造业	
03155	制茶业	
031550	制茶业	
03159	其他饮料制造业	
031590	其他饮料制造业	
03161	烟叶复烤业	
031610	烟叶复烤业	
03162	卷烟制造业	
031620	卷烟制造业	
03169	其他烟草加工业	
031690	其他烟草加工业	
03171	纤维原料初步加工业	
071711	轧花业	
031712	洗毛业	
031713	亚麻纤维初步加工业	
031714	苧麻纤维初步加工业	
031719	其他纤维原料初步加工业	
03172	棉纺织业	
031721	棉纺业	
031722	棉织业	
031723	印染业	
031724	棉制品业	
031725	棉线带制造业	
031726	帘子布制造业	
031729	其他棉纺织业	
03174	毛纺织业	
031741	毛条加工业	
031742	毛纺业	
031743	毛织业	
031744	毛染整业	
031745	工业用呢、工业用毡制造业	
031749	其他毛纺织业	
03176	麻纺织业	
031761	苧麻纺织业	
031762	亚麻纺织业	

代码	名称	说明
031763	黄、洋、青麻纺织业	
031769	其他麻纺织业	
03177	丝绢纺织业	
031771	缫丝业	
031772	绢纺织业	
031773	丝织业	
031774	丝印染业	
031775	丝制品业	
031779	其他丝绢纺织业	
03178	针织品业	
031781	棉针织品业	
031782	毛针织品业	
031783	丝针织品业	
031789	其他针织品业	
03179	其他纺织业	
031790	其他纺织业	
03181	服装制造业	
031810	服装制造业	
03182	制帽业	
031820	制帽业	
03183	制鞋业	
031830	制鞋业	
03189	其他纤维制品制造业	
031890	其他纤维制品制造业	
03191	制革业	
031911	轻革业	
031912	重革业	
031919	其他制革业	
031921	皮革制造业	
031923	革皮服装制造业	
031924	皮箱制造业	
031925	皮包制造业	
031929	其他类未包括的皮革制品业	
031923	毛皮鞣制及制品业	
031931	毛皮鞣制业	
031932	毛皮服装业	
031939	其他毛皮制品业	
03195	羽毛（绒）加工及制品业	
031951	羽毛（绒）加工业	
031952	羽毛（绒）制品业	
03201	锯材、木片加工业	
032011	锯材加工业	

代码	名称	说明
032012	木片加工业	
03202	人造板制造业	
032021	胶合板制造业	
032022	纤维板制造业	
032023	刨花板制造业	
032029	其他人造板制造业	
03203	木制品业	
032031	生产用木制品业	
032033	生活用木制品业	
03204	竹、藤、棕、草制品业	
032040	竹、藤、棕、草制品业	
03211	木制家具制造业	
032110	木制家具制造业	
03212	竹、藤家具制造业	
032120	竹、藤家具制造业	
03213	金属家具制造业	
032130	金属家具制造业	
03214	塑料家具制造业	
032140	塑料家具制造业	
03219	其他家具制造业	
032190	其他家具制造业	
03221	纸浆制造业	
032210	纸浆制造业	
03222	造纸业	
032221	机制纸及纸板制造业	
032223	手工纸制造业	
032224	加工纸制造业	
03223	纸制品业	
032230	纸制品业	
03231	印刷业	
032311	书、报、刊印刷业	
032312	包装装潢印刷业	
032319	其他印刷业	
03232	记录媒介的复制	
032320	记录媒介的复制	
03241	文化用品制造业	
032411	文具制造业	
032413	本册制造业	
032415	笔制造业	
032417	教学标本、模型制造业	
032419	其他文化用品制造业	
03242	体育用品制造业	

代码	名称	说明
032421	球类制造业	
032423	体育器材制造业	
032429	其他体育用品制造业	
03243	乐器及其他文娱用品制造业	
032431	中乐器制造业	
032433	西乐器制造业	
032435	电子乐器制造业	
032439	其他乐器及文娱用品制造业	
03244	玩具制造业	
032440	玩具制造业	
03245	游艺器材制造业	
032450	游艺器材制造业	
03402	输配电及控制台设备制造业	
034021	变压器制造业	
034022	整流器制造业	
034023	电容器制造业	
034024	开关控制设备制造业	
034027	电器设备元件制造业	
034029	其他输配电及控制设备制造业	
03404	电工器材制造业	
034041	电线电缆制造业	
034043	绝缘制品业	
034045	蓄电池制造业	
034046	原电池制造业	
034049	其他电工器材制造业	
03406	日用电器制造业	
034061	洗衣机制造业	
034062	吸尘器制造业	
034063	电冰箱制造业	
034064	电风扇制造业	
034065	空调器制造业	
034066	排油烟机制造业	
034069	其他日用电器制造业	
03407	照明器具制造业	
034071	电光源制造业	
034072	灯头、灯座制造业	
034073	灯具制造业	
034074	灯用电器附件制造业	
034079	其他照明器具制造业	
03408	电气机械修理业	
034080	电气机械修理业	
03409	其他电气机械制造业	

代码	名称	说明
034091	电焊机制造业	
034092	工业用电炉制造业	
034099	其他类未包括的电气机械制造业	
03411	通信设备制造业	
034111	传输设备制造业	
034112	交换设备制造业	
034113	通信终端设备制造业	
034119	其他通信设备制造业	
03412	雷达制造业	
034121	雷达整机制造业	
034122	雷达专用配套设备及部件制造业	
03413	广播电视设备制造业	
034130	广播电视设备制造业	
03414	电子计算机制造业	
034141	电子计算机整机制造业	
034143	电子计算机外部设备制造业	
03415	电子器件制造业	
034151	电真空器件制造业	
034153	半导体器件制造为	
034155	集成电路制造业	
03416	电子元件制造业	
034160	电子元件制造业	
03417	日用电子器具制造业	
034171	电视机、录像机、摄像机制造业	
031353	腌制水产品加工业	
031354	鱼糜及鱼糜制品加工业	
031359	其他水产品加工业	
03136	盐加工业	
031360	盐加工业	
03139	其他食品加工业	
031390	其他食品加工业	
03141	糕点、糖果制造业	
031411	糖果业	
031412	糕点业	
031413	饼干业	
031414	方便主食品业	
031415	蜜饯业	
031419	其他糕点、糖果制品业	
03142	乳制品制造业	
031420	乳制品制造业	
03143	罐头食品制造业	
031431	肉类罐头制造业	



代码	名称	说明
031432	禽类罐头制造业	
031433	水产罐头制造业	
031434	水果罐头制造业	
031435	蔬菜罐头制造业	
031439	其他罐头食品制造业	
03144	发酵制品业	
031441	氨基酸制造业	
031442	味精制造业	
031443	柠檬酸制造业	
031444	酵母制品业	
031445	酶制剂制造业	
031449	其他发酵制品业	
03145	调味品制造业	
031451	酱油、酱类制造业	
031452	食醋制造业	
031453	调味料制造业	
031454	调味油制造业	
031459	其他调味品制造业	
03149	其他食品制造业	
031491	豆制品制造业	
031492	淀粉及淀粉制品业	
031493	代乳品制造业	
031495	制冰业	
031497	淀粉糖业	
031498	冷冻饮品制造业	
031499	其他类未包括的食品制造业	
03151	酒料及饮料酒制造业	
031511	酒精制造业	
031512	白酒制造业	
031513	啤酒制造业	
031514	黄酒制造业	
031515	葡萄酒制造业	
031516	果露酒制造业	
03152	软饮料制造业	
031521	碳酸饮料制造业	
031522	天然矿泉水制造业	
031523	果菜汁饮料制造业	
031524	固体饮料制造业	
031529	其他炊饮料制造业	
03155	制茶业	
031550	制茶业	
03159	其他饮料制造业	

代码	名称	说明
031590	其他饮料制造业	
03161	烟叶复烤业	
031610	烟叶复烤业	
03162	卷烟制造业	
031620	卷烟制造业	
03169	其他烟草加工业	
031690	其他烟草加工业	
03171	纤维原料初步加工业	
01	A 农、林、牧、渔业	
02	B 采掘业	
03	C 制造业	
04	D 电力、煤气及水的生成和供应业	
05	E 建筑业	
06	F 地质勘查业、水利管理业	
07	G 交通运输仓储业及邮电通信业	
08	H 批发和零售贸易、餐饮业	
09	I 金融保险业	
10	J 房地产业	
11	K 社会服务业	
12	L 卫生、体育和社会福利业	
13	M 教育文化艺术及广电业	
14	N 科学研究和综合技术服务业	
15	O 国家机关政党机关和社会团体	
16	P 其它行业	
0101	农业	
0102	林业	
0103	畜牧业	
0104	渔业	
0105	农、林、牧、渔服务业	
0206	煤炭采选业	
0207	石油和天然气开采业	
0208	黑色金属矿采选业	
0209	有色金属矿采选业	
0210	非金属矿采选业	
0211	其它矿采选业	
0212	木材及竹材采运业	
0313	食品加工业	
0314	食品制造业	
0315	饮料制造业	
0316	烟草加工业	
0317	纺织业	
0318	服装及其他纤维制品制造业	

代码	名称	说明
0319	皮革、毛皮、羽绒及其制造业	
0320	木材加工及竹、藤、棕、草制品业	
0321	家具制造业	
0322	造纸及纸制品业	
0323	印刷业、记录媒介的复制	
0324	文教体育用品制造业	
0325	石油加工及炼制造业	
0326	化学原料及化学制品制造业	
0327	医药制造业	
0328	化学纤维制造业	
0329	橡胶制品业	
0330	塑料制品业	
0331	非金属矿物制品业	
0332	黑色金属冶炼及压延加工业	
0333	有色金属冶炼及压延加工业	
0334	金属制造业	
0335	普通机械制造业	
0336	专用设备制造业	
0337	交通运输设备制造业	
0339	武器弹药制造业	
0340	电气机械及器材制造业	
0341	电子及通信设备制造业	
0342	仪器仪表及文化、办公用机械制造业	
0343	其他制造业	
0444	电力、蒸汽、热水的生产和供应业	
0445	煤气生产和供应业	
0446	自来水的生产和供应业	
0547	土木工程建筑业	
0548	线路、管道和设备安装业	
0549	装修装饰业	
0650	地质勘查业	
0651	水利管理业	
0752	铁路运输业	
075620	通用航空业	
07571	公路管理及养护业	
075710	公路管理及养护业	
07572	港口业	
075721	沿海港口业	
075722	内河、内湖港口业	
07573	水运辅助业	
075730	水运辅助业	
07574	机场及航空运输辅助业	

代码	名称	说明
075740	机场及航空运输辅助业	
07575	装卸搬运业	
075750	装卸搬运业	
07579	其他类未包括的交通运输辅助业	
075790	其他类未包括的交通运输辅助业	
07580	其他交通交通运输业	
075800	其他交通交通运输业	
07590	仓储业	
075900	仓储业	
07601	邮政业	
076010	邮政业	
07602	电信业	
076020	电信业	
07603	邮电业	
076030	邮电业	
08611	食品、饮料、烟草批发业	
086111	粮食、食用油批发业	
086112	糕点、糖果和饮料批发业	
086113	肉、禽、蛋及其制品批发业	
086114	水产品批发业	
086115	蔬菜、果品批发业	
086116	茶叶批发业	
086117	烟草及其制品批发业	
086118	盐及调味品批发业	
086119	其他食品、饮料、烟草批发业	
08612	棉、麻、土畜产品批发业	
086121	棉、麻批发业	
086122	畜产品批发业	
08613	纺织品、服装和鞋帽批发业	
086131	纺织品批发业	
086132	服装批发业	
086133	鞋帽批发业	
08614	日用百货批发业	
086141	百货批发业	
086142	文化用品、钟表眼镜批发业	
086149	其他日用百货批发业	
08615	日用杂品批发业	
086150	日用杂品批发业	
08616	五金、交电、化工批发业	
086160	五金、交电、化工批发业	
08617	药品及医疗器械批发业	
086171	西药批发业	

代码	名称	说明
086172	中草药及制品批发业	
086173	医疗器械批发业	
08621	能源批发业	
086211	石油及制品批发业	
086212	煤炭及制品批发业	
086219	其他能源批发业	
08622	化工材料批发业	
086220	化工材料批发业	
08623	木材批发业	
086230	木材批发业	
08624	建筑材料批发业	
086240	建筑材料批发业	
08625	矿产品批发业	
086250	矿产品批发业	
08626	金属材料批发业	
086260	黑色金属材料批发业	
086262	有色金属材料批发业	
08627	机械、电子设备批发业	
086270	机械、电子设备批发业	
08628	汽车、摩托车及零配件批发业	
086281	汽车批发业	
086282	摩托车批发业	
086289	汽车、摩托车零配件批发业	
08629	再生物资回收批发业	
086290	再生物资回收批发业	
08631	工艺美术品批发业	
086310	工艺美术品批发业	
08632	图书报刊批发业	
086320	图书报刊批发业	
08633	农业生产资料批发业	
086330	农业生产资料批发业	
08639	其他类未包括的批发业	
086390	其他类未包括的批发业	
08641	食品、饮料和烟草零售业	
086411	粮油食品零售业	
086412	副食品零售业	
086419	其他食品、饮料和烟草零售业	
08642	日用百货零售业	
086421	百货零售业	
086422	文化体育用品零售业	
086423	钟表、眼镜及照相器材零售业	
03249	其他类未包括的文教体育用品制造业	

代码	名称	说明
032490	其他类未包括的文教体育用品制造业	
03251	人造原油生产业	
032510	人造原油生产业	
03252	原油加工业	
032520	原油加工业	
03253	石油制品业	
032530	石油制品业	
03257	炼焦业	
032570	炼焦业	
03261	基本化学原料制造业	
032611	无机酸制造业	
032613	烧碱制造业	
032615	纯碱制造业	
032617	无机盐制造业	
032619	其他基本化学原料制造业	
03262	化学肥料制造业	
032621	氮肥制造业	
032622	磷肥制造业	
032623	钾肥制造	
032624	复合肥料制造业	
032625	微量元素肥料制造业	
032629	其他化学肥料制造业	
03263	化学农药制造业	
032631	农药原药制造业	
032633	农药制剂制造业	
03265	有机化学产品制造业	
032651	有机化工原料制造业	
032652	涂料制造业	
032653	油墨制造业	
032654	颜料制造业	
032655	染料制造业	
032659	其他有机化学产品制造业	
03266	合成材料制造业	
032661	聚烯烃塑料制造业	
032662	热固性树脂及塑料制造业	
032663	工程塑料制造业	
032664	功能高分子制造业	
032665	有机硅氟材料制造业	
032666	合成橡胶制造业	
032667	合成纤维单（聚合）体制造业	
032669	其他合成材料制造业	
03267	专用化学产品制造业	

代码	名称	说明
032671	化学试剂、助剂制造业	
032672	专项化学用品制造业	
032673	林产化学产品制造业	
032674	炸药及火工产品制造业	
032675	信息化学品制造业	
032676	放射化学产品制造业	
032677	添加剂制造业	
03268	日用化学产品制造业	
032681	肥皂及皂粉、合成洗涤剂制造业	
032682	合成脂肪酸制造业	
032683	硬脂酸、硬化油制造业	
032684	香料、香精制造业	
032685	化妆品制造业	
032686	牙膏制造业	
032687	火柴制造业	
032688	动物胶制造业	
032689	其他日用化学产品制造业	
03271	化学药品原药制造业	
032710	化学药品原药制造业	
03272	化学药品制剂制造业	
032720	化学药品制剂制造业	
03273	中药材及中成药加工业	
032730	中药材及中成药加工业	
03274	动物药品制造业	
032740	动物药品制造业	
03275	生物制品	
032750	生物制品业	
03281	纤维素纤维制造业	
032811	化纤浆粕制造业	
032812	粘胶纤维制造业	
032819	其他纤维素纤维制造业	
03282	合成纤维制造业	
032821	锦纶纤维制造业	
032822	涤纶纤维制造业	
032823	腈纶纤维制造业	
032824	维纶纤维制造业	
032829	其他合成纤维制造业	
03285	渔具及渔具材料制造业	
032851	渔具用丝制造业	
032852	渔具用红制造业	
032853	渔具用绳制造业	
032854	渔网制造业	

代码	名称	说明
032859	其他渔具制造业	
03291	轮胎制造业	
032910	轮胎制造业	
03292	力车胎制造业	
032920	力车胎制造业	
03293	橡胶板、管、带制造业	
032930	橡胶板、管、带制造业	
03294	橡胶零件制品业	
032940	橡胶零件制品业	
03295	再生橡胶制造业	
032950	再生橡胶制造业	
03296	橡胶靴鞋制造业	
032960	橡胶靴鞋制造业	
03297	日用橡胶制品业	
032970	日用橡胶制品业	
03298	橡胶制品翻修业	
032981	轮胎翻新业	
032989	其他橡胶制品翻修业	
03299	其他橡胶制品业	
032990	其他橡胶制品业	
03301	塑料薄膜制造业	
033010	塑料薄膜制造业	
03302	塑料板、管、棒材制造业	
033020	塑料板、管、棒材制造业	
03303	塑料丝、绳及编织品制造业	
033030	塑料丝、绳及编织品制造业	
03304	泡沫塑料及人造革、合成革制造业	
033040	泡沫塑料及人造革、合成革制造业	
03305	塑料包装箱及容器制造业	
033050	塑料包装箱及容器制造业	
03306	塑料鞋制造业	
033060	塑料鞋制造业	
03307	日用塑料杂品制造业	
033070	日用塑料杂品制造业	
03308	塑料零件制造业	
033080	塑料零件制造业	
03309	其他塑料制品业	
033090	其他塑料制品业	
03311	水泥制造业	
033110	水泥制造业	
03312	水泥制品和石棉水泥制品业	
033121	水泥制品业	



代码	名称	说明
033123	砼结构构件制造业	
033124	石棉水泥制品业	
033129	其他水泥制品业	
03313	砖瓦、石灰和轻质建筑材料制造业	
033131	砖瓦制造业	
033132	石灰制造业	
033133	建筑用石加工业	
033134	轻质建筑材料制造业	
033135	防水密封建筑材料制造业	
0333136	隔热保温材料制造业	
033139	其他砖瓦、石灰和轻质建筑材料制造业	
03314	玻璃及玻璃制品业	
033141	建筑用玻璃制品业	
033142	工业技术用玻璃制造业	
033143	光学玻璃制造业	
033145	玻璃仪器制造业	
033147	日用玻璃制品业	
033148	玻璃保温容器制造业	
033149	其他玻璃及玻璃制品业	
03315	陶瓷制品业	
033151	建筑、卫生陶瓷制造业	
033153	工业用陶瓷制造业	
033155	日用陶瓷制造业	
033159	其他陶瓷制品业	
03316	耐火材料制品业	
033161	石棉制品业	
033163	云母制品业	
033169	其他耐火材料制品业	
03317	石墨及碳素制品业	
033171	冶金用碳素制品业	
033172	电工用碳素制品业	
033179	其他石墨及碳素制品业	
03318	矿物纤维及其制品业	
033181	玻璃纤维及其制品业	
033182	玻璃钢制品业	
033189	其他矿物纤维及其制品业	
03319	其他类未包括的非金属矿物制品业	
033190	其他类未包括的非金属矿物制品业	
03321	炼铁业	
033210	炼铁业	
03322	炼钢业	
03220	炼钢业	

代码	名称	说明
03324	钢压延加工业	
033240	钢压延加工业	
03326	铁合金冶炼业	
033260	铁合金冶炼业	
03331	重有色金属冶炼业	
033311	铜冶炼业	
033312	铅锌冶炼业	
033314	镍钴冶炼业	
033316	锡冶炼业	
033317	锑冶炼业	
033318	汞冶炼业	
033319	其他重有色金属冶炼业	
03332	轻有色金属冶炼业	
033321	铝冶炼业	
033322	镁冶炼业	
033323	钛冶炼业	
033329	其他轻有色金属总参炼业	
03333	贵金属冶炼业	
033331	金冶炼业	
033332	银冶炼业	
033339	其他贵金属冶炼业	
03334	稀有稀土金属冶炼业	
033341	钨钼冶炼业	
033349	其他稀有稀土金属冶炼业	
03336	有色金属合金业	
033360	有色金属合金业	
03338	有色金属压延加工业	
033381	重有色金属压延加工业	
033383	轻有色金属压延加工业	
033385	贵金属压延加工业	
033387	稀有稀土金属压延加工业	
03341	金属结构制造业	
033410	金属结构制造业	
03342	铸铁管制造业	
033420	铸铁管制造业	
03343	工具制造业	
033431	切削工具制造业	
033434	模具制造业	
033435	手工具制造业	
033439	其他工具制造业	
03344	集装箱和金属包装物品制造业	
033441	集装箱制造业	

代码	名称	说明
033442	金属包装物品及容器制造业	
03345	金属丝绳及其制品业	
033450	金属丝绳及其制品业	
03346	建筑用金属制品业	
086249	其他日用百货零售业	
08643	纺织品、服装和鞋帽零售业	
086430	纺织品、服装和鞋帽零售业	
08644	日用杂品零售业	
086440	日用杂品零售业	
08645	五金、交电、化工零售业	
086450	五金、交电、化工零售业	
08647	药品及医疗器械零售业	
086470	药品及医疗器械零售业	
08648	图书报刊零售业	
086480	图书报刊零售业	
08649	其他零售业	
086491	家具零售业	
086492	煤炭零售业	
086493	石油制品零售业	
086494	汽车、摩托车及其零配件零售业	
086495	计算机及软件、办公设备零售业	
086496	信托业	
086497	首饰业	
086499	其他类未包括的零售业	
08650	商业经纪与代理业	
086500	商业经纪与代理业	
08671	正餐	
086710	正餐	
08672	快餐	
086720	快餐	
08679	其他餐饮业	
086791	小吃	
086793	冷饮	
086795	茶馆	
086799	其他类未包括的餐饮业	
09681	中央银行	
096810	中央银行	
09682	商业银行	
096820	商业银行	
09683	其他银行	
096830	其他银行	
09684	信用合作社	

代码	名称	说明
096840	信用合作社	
09685	信托投资业	
096850	信托投资业	
09686	证券经纪与交易业	
096860	证券经纪与交易业	
09687	其他非银行金融业	
096871	财务公司	
096872	融资租赁公司	
096873	典当业	
096879	其他类未包括的非银行金融业	
09700	保险业	
097000	保险业	
10720	房地产开发与经营业	
107200	房地产开发与经营业	
10730	房地产管理业	
107300	房地产管理业	
10740	房地产经纪与代理业	
107400	房地产经纪与代理业	
11751	市内公共交通业	
117511	市内公共汽电车业	
117512	出租汽车业	
117513	轨道交通业	
117514	市内轮渡业	
117519	其他市内公共交通业	
11752	园林绿化业	
117520	园林绿化业	
11753	自然保护区管理业	
117530	自然保护区管理业	
11754	环境卫生业	
117540	环境卫生业	
11755	市政工程管理业	
117550	市政工程管理业	
11756	风景名胜区管理业	
117560	风景名胜区管理业	
11759	其他公共服务业	
117590	其他公共服务业	
11761	理发及美容化妆业	
117610	理发及美容化妆业	
11762	沐浴业	
117620	沐浴业	
11763	洗染业	
117630	洗染业	

代码	名称	说明
11764	摄影及扩印业	
117640	摄影及扩印业	
11765	托儿所	
117650	托儿所	
11766	日用品修理业	
117660	日用品修理业	
11767	家务服务业	
117670	家务服务业	
11768	殡葬业	
117680	殡葬业	
11769	其他居民服务业	
117690	其他居民服务业	
11780	旅馆业	
117800	旅馆业	
11790	租赁服务业	
117900	租赁服务业	
11800	旅游业	
118000	旅游业	
11810	娱乐服务业	
118100	娱乐服务业	
11821	广告业	
118210	广告业	
11822	咨询服务业	
118221	公证业	
118222	律师事务所	
118223	会计、审计、统计咨询业	
118224	社会调查业	
11829	其他类未包括的信息咨询服务业	
118290	其他类未包括的信息咨询服务业	
11831	软件开发咨询业	
118310	软件开发咨询业	
11832	数据处理业	
118320	数据处理业	
11833	数据库服务业	
118330	数据库服务业	
11834	计算机设备维护咨询业	
118340	计算机设备维护咨询业	
11841	市场管理服务业	
118410	市场管理服务业	
11849	其他类未包括的社会服务业	
118490	其他类未包括的社会服务业	
12851	医院	

代码	名称	说明
128511	综合医院	
128512	专科医院	
128513	中医医院	
128514	门诊部	
128519	其他医院	
12852	疗养院	
128520	疗养院	
12853	专科防治所（站）	
128530	专科防治所（站）	
12854	卫生防疫站	
128540	卫生防疫站	
12855	妇幼保健所（站）	
128550	妇幼保健所（站）	
12856	药品检验所（室）	
128560	药品检验所（室）	
12859	其他卫生	
128590	其他卫生	
12871	社会福利业	
128711	干部休养所	
128712	福利收容院	
128713	社区服务业	
12872	社会保险和救济业	
128720	社会保险和救济业	
12879	其他类未包括的社会福利保障业	
128790	其他类未包括的社会福利保障业	
13891	高等教育	
138911	普通高等教育	
138912	成人高等教育	
13892	中等教育	
138921	中等专业学校	
138922	普通中学	
138923	农业、职业中学	
138924	技工学校	
138925	成人中等学校	
138926	工读学校	
13893	初等教育	
138931	小学校	
138932	成人初等学校	
13894	学前教育	
138940	学前教育	
13895	特殊教育	
138950	特殊教育	

代码	名称	说明
13899	其他教育	
138990	其他教育	
13901	艺术	
139010	艺术	
13902	出版	
139020	出版	
13903	文物保护	
139030	文物保护	
13904	图书馆	
139040	图书馆	
13905	档案馆	
139050	档案馆	
13906	群众文化	
139060	群众文化	
13907	新闻	
139070	新闻	
13908	文化艺术经纪与代理业	
139080	文化艺术经纪与代理业	
13909	其他文化艺术业	
139090	其他文化艺术业	
13911	广播	
139110	广播	
13912	电影	
139120	电影	
13913	电视	
139130	电视	
14921	自然科学研究	
149210	自然科学研究	
14922	社会科学研究	
149220	社会科学研究	
14923	其他科学研究	
149230	其他科学研究	
14931	气象	
149310	气象	
14932	地震	
149320	地震	
14933	测绘	
149330	测绘	
14934	技术监督	
149340	技术监督	
14935	海洋环境	
149350	海洋环境	

代码	名称	说明
14936	环境保护	
149360	环境保护	
14937	技术推广和科技交流服务业	
149370	技术推广和科技交流服务业	
14938	工程设计业	
149380	工程设计业	
14939	其他综合技术服务业	
149390	其他综合技术服务业	
15940	国家机关	
159400	国家机关	
15950	政党机关	
159500	政党机关	
15960	社会团体	
159600	社会团体	
15971	居民委员会	
159710	居民委员会	
15972	村民委员会	
159720	村民委员会	
16991	企业管理机构	
169910	企业管理机构	
16999	其他类未包括的行业	
169990	其他类未包括的行业	

## 8.82 所采主要矿种

表130 所采主要矿种代码表

代码	名称	说明
100000000	黑色金属矿采选	
100010000	铁	
100020000	锰	
100030000	铬	
100990000	其他	
200000000	有色金属矿山采选	
201000000	常用有色金属矿采选	
201010000	铜	
201020000	铅	
201030000	锌	
201040000	镍	
201050000	钴	
201060000	锡	
201070000	锑	
201080000	镁	
201090000	铝	



代码	名称	说明
201990000	其他常用有色金属矿采选	
201990100	汞	
201990200	铋	
201990300	镉	
201990400	钛	
201990500	钾	
201990600	钠	
201990700	钙	
201990800	钡	
201999900	其他	
202000000	贵金属矿采选	
202010000	金	
202020000	银	
202100000	铂族金属	
202100100	钌	
202100200	铑	
202100300	钯	
202100400	钨	
202100500	铼	
202100600	铂	
203000000	稀有和稀土金属矿采选	
203010000	钨	
203020000	钼	
203100000	稀土金属矿采选	
203100100	镧系金属	
203100200	与镧系金属性质相近的金属	
203200000	放射性金属矿采选	
203200100	铀	
203200200	钍	
203209900	其他	
203300000	其他稀有金属矿采选	
203300100	稀有金属矿	
203300101	铌	
203300102	钽	
203300103	铍	
203300104	锂	
203300105	锆	
203300106	铯	
203300107	锶	
203300108	铷	
203300199	其他	
203300200	分散元素矿	

代码	名称	说明
203300201	铈	
203300202	铈	
203300203	镓	
203300204	铟	
203300205	铊	
203300206	铋	
203300207	铷	
203300208	镉	
203300209	硒	
203300210	碲	
203300299	其他	
203309900	其他稀有金属矿	
300000000	非金属矿采选	
301000000	土砂石开采	
301010000	石灰石、石膏开采	
301010100	石灰石	
301010200	石膏	
301010300	石灰石助熔剂	
301020000	建筑装饰用石材	
301020100	大理石	
301020200	花岗石	
301020300	建筑用石材、石料	
301030000	耐火土石	
301030100	耐火粘土	
301030200	白云石	
301030300	铁铝矾土矿	
301030400	硅石	
301030500	萤石	
301040000	粘土及其他土砂石	
301040100	粘土	
301040200	高岭土	
301040300	膨润土	
301040400	硅藻土、菱苦土	
301040500	片石、料石	
301040600	石渣、河卵石、砾石、石米、石粉、砂、河砂	
301049900	其他	
302000000	化学矿开采	
302010000	硫铁矿	
302020000	硫磺矿	
302030000	磷矿	
302040000	光卤石	

代码	名称	说明
302050000	天然碱	
302060000	钾盐	
302070000	蛇纹石	
302080000	硼矿	
302090000	芒硝	
302100000	重晶石	
302110000	明矾石	
302120000	砷矿	
302990000	其他	
303010000	岩盐	
303000000	采盐	
303020000	井盐	
304000000	石棉及其他非金属矿采选	
304010000	石棉、云母矿采选	
304010100	石棉	
304010200	云母	
304020000	石墨、滑石采选	
304020100	石墨	
304020200	滑石	
304030000	宝石、玉石开采	
304030100	宝石	
304030200	玉石	
304030300	彩石	
304990000	其他非金属矿采选	
304990100	天然水晶	
304990200	金刚石	
304990300	冰洲石	
304990400	长石	
304990500	叶蜡石	
304990600	浮石	
304990700	沸石	
304990800	珍珠岩	
304990900	沥青	
304999900	其他	
9900000000	其他采矿业	
9900010000	地热	
9900020000	矿泉水	
9900990000	其他	

### 8.83 水文地质条件

表131 水文地质条件代码表

代码	名称	说明
01	复杂	
02	中等	
03	简单	

8.84 开拓方式

表132 开拓方式代码表

代码	名称	说明
0100	平硐	
0200	竖井	
0300	斜井	
0400	斜坡道	
0500	联合开拓	
0501	平硐	
0502	竖井	
0503	盲竖井	
0504	斜井	
0505	盲斜井	
0506	斜坡道	

8.85 三下开采

表133 三下开采代码表

代码	名称	说明
01	水体下开采	
02	建筑物下开采	
03	铁路下开采	
99	不是三下开采	

8.86 竖井钢丝绳类型

表134 竖井钢丝绳类型代码表

代码	名称	说明
01	异形股钢丝绳	
02	线接触钢丝绳	
03	阻旋转钢丝绳	
99	其他	

8.87 斜井矿车类型

表135 斜井矿车类型代码表

代码	名称	说明
01	前翻式	

代码	名称	说明
02	后卸式	
03	底卸式	
99	其他	

#### 8.88 斜井台车类型

表136 斜井台车类型代码表

代码	名称	说明
01	单层单车式	
02	单层双车式	
03	双层单车式	

#### 8.89 斜井钢丝绳类型

表137 斜井钢丝绳类型代码表

代码	名称	说明
01	圆股钢丝绳	
02	线接触钢丝绳	
03	三角股钢丝绳	
99	其他	

#### 8.90 轨道类型

表138 轨道类型代码表

代码	名称	说明
0101	1435mm	
0201	600mm	
0202	762mm	
0203	900mm	
0100	标准轨	
0200	窄轨	

#### 8.91 供电方式

表139 供电方式代码表

代码	名称	说明
0100	架线式	
0200	蓄电池	
0301	架线-蓄电池	
0302	架线-电缆	
0300	复式能源	

#### 8.92 制动系统

表140 制动系统代码表

代码	名称	说明
01	干盘式制动	
02	单（多）盘湿式制动	
03	蹄式制动	

#### 8.93 凿岩设备

表141 凿岩设备代码表

代码	名称	说明
01	气腿凿岩机	
02	潜孔钻机	
03	凿岩台车	
99	其他	

#### 8.94 矿产资源储量（矿石量）单位

表142 矿产资源储量（矿石量）单位代码表

代码	名称	说明
01	万吨	
02	千立方米	

#### 8.95 矿产资源储量（金属量）单位

表143 矿产资源储量（金属量）单位

代码	名称	说明
01	吨	
02	千克	

#### 8.96 上一年产量（金属量）单位

表144 上一年产量（金属量）单位

代码	名称	说明
01	吨	
02	千克	

#### 8.97 上一年产量（矿石量）单位

表145 上一年产量（矿石量）单位

代码	名称	说明
01	万吨	
02	千立方米	

#### 8.98 运输道路等级

表146 运输道路等级代码表

代码	名称	说明
01	一级	

代码	名称	说明
02	二级	
03	三级	
99	其他	

#### 8.99 铁路开拓运输机车类型

表147 铁路开拓运输机车类型代码表

代码	名称	说明
01	电机车	
02	内燃机车	

#### 8.100 轨道

表148 道路代码表

代码	名称	说明
0100	标准轨	
0101	1435mm	
0200	窄轨	
0201	600mm	
0202	762mm	
0203	900mm	

#### 8.101 挖掘机类型

表149 挖掘机类型代码表

代码	名称	说明
01	电铲	
02	液压挖掘机	
03	斗轮挖掘机	
04	索斗挖掘机	

#### 8.102 尾矿库运行状况

表150 尾矿库运行状况代码表

代码	名称	说明
01	再用	
02	停用	
03	废弃	
04	已闭库	
05	闭库后再利用	

#### 8.103 尾矿库所属行业

表151 尾矿库所属行业代码表

代码	名称	说明
----	----	----

代码	名称	说明
0100	有色	
0101	黄金	
0199	有色-其他	
0200	黑色	
0201	铁	
0202	锰	
0203	铬	
0300	化工	
0301	磷	
0399	化工-其他	
0400	建材	
9900	其他	