**煤炭灾害基础信息平台数据字典**

## 煤矿基本信息

#### 1.1、煤矿企业信息分类

##### 1.1.1、煤矿信息表

###### 1.1.1.1、矿井状态字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0102MK-KJZT-01 | 在建 |  |
| BF01-0102MK-KJZT-02 | 生产 |  |
| BF01-0102MK-KJZT-03 | 停产 |  |

###### 1.1.1.2、企业性质字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0102MK-QYXZ-01 | 国企 |  |
| BF01-0102MK-QYXZ-02 | 私企 |  |

###### 1.1.1.3、瓦斯鉴定等级字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0102MK-WSJD-01 | 瓦斯矿井 |  |
| BF01-0102MK-WSJD-02 | 高瓦斯矿井 |  |
| BF01-0102MK-WSJD-03 | 突出矿井 |  |

#### 1.2、生产系统信息分类

##### 1.2.1、通风信息表

###### 1.2.1.1、通风方法字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0201TF-TFFF-01 | 抽出式 |  |
| BF01-0201TF-TFFF-02 | 压入式 |  |
| BF01-0201TF-TFFF-03 | 混合式 |  |

###### 1.2.1.2、通风方式字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0201TF-TFFS-01 | 中央并列式 |  |
| BF01-0201TF-TFFS-02 | 中央边界式 |  |
| BF01-0201TF-TFFS-03 | 两鬓对角式 |  |
| BF01-0201TF-TFFS-04 | 分区对角式 |  |
| BF01-0201TF-TFFS-05 | 区域式 |  |
| BF01-0201TF-TFFS-06 | 混合式 |  |

##### 1.2.2、开采信息表

###### 1.2.2.1、开拓方式字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0202KC-KTFS-01 | 斜井开拓 |  |
| BF01-0202KC-KTFS-02 | 平硐开拓 |  |
| BF01-0202KC-KTFS-03 | 综合开拓 |  |
| BF01-0202KC-KTFS-04 | 多水平开拓 |  |
| BF01-0202KC-KTFS-05 | 上下山式 |  |
| BF01-0202KC-KTFS-06 | 混合式 |  |
| BF01-0202KC-KTFS-07 | 分煤层大巷 |  |
| BF01-0202KC-KTFS-08 | 集中大巷 |  |
| BF01-0202KC-KTFS-09 | 分组集中大巷 |  |

###### 1.2.2.2、采煤方法字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0202KC-CMFF-01 | 单一走向长壁采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-02 | 单一倾斜长壁采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-03 | 刀柱式采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-04 | 大采高一次采全高采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-05 | 放顶煤采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-06 | 倾斜分层长壁采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-07 | 水平分层斜切分层下行垮落采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-08 | 水平分段放顶煤采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-09 | 掩护支架采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-10 | 水力采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-11 | 柱式体系采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-12 | 水力充填采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-13 | 地下气化采煤法 |  |
| BF01-0202KC-CMFF-14 | 其他 |  |

###### 1.2.2.3、掘进方式字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0202KC-JJFS-01 | 炮掘 |  |
| BF01-0202KC-JJFS-02 | 综掘 |  |

##### 1.2.3、抽采信息表

###### 1.2.3.1、利用方式字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0203CC-LLFS-01 | 民用 |  |
| BF01-0203CC-LLFS-02 | 发电 |  |
| BF01-0203CC-LLFS-03 | 其他 |  |

#### 1.3、煤层地质信息分类

##### 1.3.1、煤层信息表

###### 1.3.1.1、煤种字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0301MC-MZLX-01 | 褐煤 |  |
| BF01-0301MC-MZLX-02 | 长焰煤 |  |
| BF01-0301MC-MZLX-03 | 不粘煤 |  |
| BF01-0301MC-MZLX-04 | 弱粘煤 |  |
| BF01-0301MC-MZLX-05 | 气煤 |  |
| BF01-0301MC-MZLX-06 | 肥煤 |  |
| BF01-0301MC-MZLX-07 | 焦煤 |  |
| BF01-0301MC-MZLX-08 | 瘦煤 |  |
| BF01-0301MC-MZLX-09 | 贫煤 |  |
| BF01-0301MC-MZLX-10 | 无烟煤 |  |

###### 1.3.1.2、是否是主采煤层字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0301MC-ZCMC-01 | 是主采煤层 |  |
| BF01-0301MC-ZCMC-02 | 不是主采煤层 |  |

###### 1.3.1.3、突出危险性字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0301MC-TCWX-01 | 有突出危险 |  |
| BF01-0301MC-TCWX-02 | 无突出危险 |  |

###### 1.3.1.4、自然发火倾向性字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0301MC-FHQX-01 | 有自燃发火倾向性 |  |
| BF01-0301MC-FHQX-02 | 无自燃发火倾向性 |  |

###### 1.3.1.5、煤尘爆炸危险性字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0301MC-BZWX-01 | 有煤尘爆炸危险性 |  |
| BF01-0301MC-BZWX-02 | 无煤尘爆炸危险性 |  |

###### 1.3.1.6、煤层冲击倾向字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0301MC-CJQX-01 | 有煤层冲击倾向 |  |
| BF01-0301MC-CJQX-02 | 无煤层冲击倾向 |  |

##### 1.3.2、断层表

###### 1.3.2.1、断层性质字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0304DC-DCXZ-01 | 正断层 |  |
| BF01-0304DC-DCXZ-02 | 逆断层 |  |
| BF01-0304DC-DCXZ-03 | 走向滑移断层 |  |
| BF01-0304DC-DCXZ-04 | 顺层断层 |  |

###### 1.3.2.2、力学性质字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0304DC-LXXZ-01 | 张性 |  |
| BF01-0304DC-LXXZ-02 | 剪性 |  |

###### 1.3.2.3、来源字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0304DC-DCLY-01 | 实测 |  |
| BF01-0304DC-DCLY-02 | 推断 |  |

##### 1.3.3、褶曲表

###### 1.3.3.1、褶曲性质字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0305ZQ-ZQXZ-01 | 向斜 |  |
| BF01-0305ZQ-ZQXZ-02 | 背斜 |  |

###### 1.3.3.2、来源字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0305ZQ-ZQLY-01 | 实测 |  |
| BF01-0305ZQ-ZQLY-02 | 推断 |  |

#### 1.4、工作面信息

##### 1.4.1、掘进工作面

###### 1.4.1.1、类别字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0401JJ-MCLB-01 | 岩巷 |  |
| BF01-0401JJ-MCLB-02 | 半煤巷 |  |
| BF01-0401JJ-MCLB-03 | 全煤巷 |  |

##### 1.4.2、采煤工作面

## 2、灾害事故信息

#### 2.1、事故登记信息（事件共有属性）分类

##### 2.1.1、事故登记信息表

###### 2.1.1.1、事故级别字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0000DJ-SGJB-01 | 特别重大 |  |
| BF02-0000DJ-SGJB-02 | 重大 |  |
| BF02-0000DJ-SGJB-03 | 较大 |  |
| BF02-0000DJ-SGJB-04 | 一般 |  |

#### 2.2、瓦斯事故

##### 2.2.1、瓦斯爆炸表

###### 2.2.1.1、瓦斯积聚原因字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0101WS-WSJJ-01 | 通风混乱 |  |
| BF02-0101WS-WSJJ-02 | 无风微风 |  |
| BF02-0101WS-WSJJ-03 | 风量不足 |  |
| BF02-0101WS-WSJJ-04 | 采空区盲巷 |  |
| BF02-0101WS-WSJJ-05 | 地质变化 |  |
| BF02-0101WS-WSJJ-06 | 放顶涌出 |  |
| BF02-0101WS-WSJJ-07 | 瓦斯突出 |  |
| BF02-0101WS-WSJJ-08 | 其他 |  |

###### 2.2.1.2、点火源字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0101WS-DHY-01 | 点火花 |  |
| BF02-0101WS-DHY-02 | 放炮火焰 |  |
| BF02-0101WS-DHY-03 | 明火和热辐射 |  |
| BF02-0101WS-DHY-04 | 摩擦冲击火花 |  |
| BF02-0101WS-DHY-05 | 煤炭自燃 |  |
| BF02-0101WS-DHY-06 | 火区密闭不严 |  |
| BF02-0101WS-DHY-07 | 其他 |  |

###### 2.2.1.3、引爆地点（地点类型）字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0101WS-YBDD-01 | 采煤工作面 |  |
| BF02-0101WS-YBDD-02 | 掘进工作面 |  |
| BF02-0101WS-YBDD-03 | 巷道 |  |
| BF02-0101WS-YBDD-04 | 硐室 |  |
| BF02-0101WS-YBDD-05 | 采空区或盲巷 |  |
| BF02-0101WS-YBDD-06 | 井底车场 |  |
| BF02-0101WS-YBDD-07 | 其它 |  |

##### 2.2.3、煤与瓦斯突出

###### 2.2.3.1、地点类型（巷道类型）字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0103WS-DDLX-01 | 开拓巷道 |  |
| BF02-0103WS-DDLX-02 | 准备巷道 |  |
| BF02-0103WS-DDLX-03 | 回采巷道 |  |

###### 2.2.3.2、突出类型字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0103WS-TCLX-01 | 突出 |  |
| BF02-0103WS-TCLX-02 | 压出 |  |
| BF02-0103WS-TCLX-03 | 倾出 |  |

#### 2.3、水害事故

##### 2.3.1、水害事故表

###### 2.3.1.1、突水水源字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0201SH-TCSY-01 | 老窑水 |  |
| BF02-0201SH-TCSY-02 | 老空水 |  |
| BF02-0201SH-TCSY-03 | 地表水 |  |
| BF02-0201SH-TCSY-04 | 松散层水 |  |
| BF02-0201SH-TCSY-05 | 砂砾岩水 |  |
| BF02-0201SH-TCSY-06 | 熔岩水 |  |
| BF02-0201SH-TCSY-07 | 其他 |  |

###### 2.3.1.2、突水通道字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0201SH-TSTD-01 | 断层 |  |
| BF02-0201SH-TSTD-02 | 陷落柱 |  |
| BF02-0201SH-TSTD-03 | 采动裂隙 |  |
| BF02-0201SH-TSTD-04 | 探放水孔 |  |
| BF02-0201SH-TSTD-05 | 掘进巷道 |  |
| BF02-0201SH-TSTD-06 | 其他地点 |  |

###### 2.3.1.3、发生部位字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0201SH-FSBW-01 | 工作面突水 |  |
| BF02-0201SH-FSBW-02 | 掘进面突水 |  |
| BF02-0201SH-FSBW-03 | 采空区透水 |  |
| BF02-0201SH-FSBW-04 | 其他 |  |

#### 2.4、火灾事故

##### 2.4.1、火灾事故表

###### 2.4.1.1、引火热源字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0301HZ-YHRY-01 | 外因 |  |
| BF02-0301HZ-YHRY-02 | 内因 |  |

###### 2.4.1.2、引火地点字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0301HZ-YHDD-01 | 地面 |  |
| BF02-0301HZ-YHDD-02 | 井下 |  |

###### 2.4.1.3、发火性质字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0301HZ-FHXZ-01 | 原始（初生）火灾 |  |
| BF02-0301HZ-FHXZ-02 | 次生（再生）火灾 |  |

###### 2.4.1.4、氧气浓度字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0301HZ-YQND-01 | 富氧燃烧 |  |
| BF02-0301HZ-YQND-02 | 富燃料燃烧 |  |

###### 2.4.1.5、通风关系字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0301HZ-TFGX-01 | 上行风流火灾 |  |
| BF02-0301HZ-TFGX-02 | 下行风流火灾 |  |
| BF02-0301HZ-TFGX-03 | 进风流火灾 |  |

###### 2.4.1.6、风流紊乱现象字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0301HZ-FLWL-01 | 风流逆转 |  |
| BF02-0301HZ-FLWL-02 | 风流逆退 |  |
| BF02-0301HZ-FLWL-03 | 风流滚退 |  |

###### 2.4.1.7、可燃物质分类字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0301HZ-KYWZ-01 | A类火灾 |  |
| BF02-0301HZ-KYWZ-02 | B类火灾 |  |
| BF02-0301HZ-KYWZ-03 | C类火灾 |  |
| BF02-0301HZ-KYWZ-04 | D类火灾 |  |
| BF02-0301HZ-KYWZ-05 | E类火灾 |  |

###### 2.4.1.8、发火位置字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0301HZ-FHWZ-01 | 井筒 |  |
| BF02-0301HZ-FHWZ-02 | 巷道 |  |
| BF02-0301HZ-FHWZ-03 | 采面 |  |
| BF02-0301HZ-FHWZ-04 | 煤柱 |  |
| BF02-0301HZ-FHWZ-05 | 采空区 |  |
| BF02-0301HZ-FHWZ-06 | 硐室 |  |
| BF02-0301HZ-FHWZ-07 | 其他 |  |

###### 2.4.1.9、燃烧物字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0301HZ-RSW-01 | 机电设备 |  |
| BF02-0301HZ-RSW-02 | 火药 |  |
| BF02-0301HZ-RSW-03 | 油料 |  |
| BF02-0301HZ-RSW-04 | 坑木 |  |
| BF02-0301HZ-RSW-05 | 瓦斯 |  |
| BF02-0301HZ-RSW-06 | 煤炭 |  |
| BF02-0301HZ-RSW-07 | 其他 |  |

#### 2.5、顶板事故

##### 2.5.1、顶板垮塌表

###### 2.5.1.1、原因分类字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF02-0401DB-DBKT-01 | 压垮型冒顶 |  |
| BF02-0401DB-DBKT-02 | 漏垮型冒顶 |  |
| BF02-0401DB-DBKT-03 | 推垮型冒顶 |  |
| BF02-0401DB-DBKT-04 | 局部冒顶 | 范围小，伤亡1-2人 |
| BF02-0401DB-DBKT-05 | 大型冒顶 | 范围大，伤亡3人以上 |

## 3、安全监测检测

#### 3.2、瓦斯

##### 3.2.1、瓦斯赋存

###### 3.2.1.1、原始瓦斯含量实测（探测阶段字段）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF03-0201FC-TCJD-01 | 生产 |  |
| BF03-0201FC-TCJD-02 | 勘探 |  |

###### 3.2.1.2、原始瓦斯压力实测（探测阶段字段）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF03-0201YL-YLSC-01 | 生产 |  |
| BF03-0201YL-YLSC-02 | 勘探 |  |

##### 3.2.5、瓦斯突出

###### 3.2.5.1、日常检测数据表（动力现象字段）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF03-0211TC-DLXX-01 | 卡钻 |  |
| BF03-0211TC-DLXX-02 | 夹钻 |  |
| BF03-0211TC-DLXX-03 | 喷孔 |  |
| BF03-0211TC-DLXX-04 | 响煤炮 |  |
| BF03-0211TC-DLXX-05 | 其他 |  |

###### 3.2.5.2、日常检测数据表（赋存变化字段）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF03-0211TC-FCBH-01 | 底板急剧下沉 |  |
| BF03-0211TC-FCBH-02 | 倾角急剧变化 |  |
| BF03-0211TC-FCBH-03 | 煤壁温度变化 |  |
| BF03-0211TC-FCBH-04 | 煤亮度变化 |  |
| BF03-0211TC-FCBH-05 | 构造影响区 |  |
| BF03-0211TC-FCBH-06 | 其他 |  |

#### 3.5、防尘

##### 3.5.1、粉尘物性检测数据

###### 3.5.1.1、粉尘湿润性字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF03-0501FC-FCSR-01 | 亲水性矿物 |  |
| BF03-0501FC-FCSR-02 | 疏水性矿物 |  |

###### 3.5.1.2、粉尘化学性字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF03-0501FC-FCHX-01 | 矽尘（游离二氧化硅>10%） |  |
| BF03-0501FC-FCHX-02 | 非矽尘（游离二氧化硅<10%） |  |

#### 3.6、矿压

##### 3.6.1、冲击地压

###### 3.6.1.1、震级字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF03-0601KY-ZJ-01 | 0.5～1.0 |  |
| BF03-0601KY-ZJ-02 | 1.1～1.5 |  |
| BF03-0601KY-ZJ-03 | 1.6 ~ 2.0 |  |
| BF03-0601KY-ZJ-04 | 2.1 ~ 2.5 |  |
| BF03-0601KY-ZJ-05 | 2.6 ~ 3.0 |  |
| BF03-0601KY-ZJ-06 | >=3.1 |  |

## 4、安全生产图件

#### 4.1、安全生产图件

##### 4.1.1、安全生产图件表（图件类型字段）

###### 4.1.1.1、采掘类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
|  | 采掘工程平面图 |  |
|  | 采掘工程立体图 |  |
|  | 主要巷道平面图 |  |
|  | 主要巷道剖面图 |  |
|  | 主要巷道断面图 |  |
|  | 井底车场平面图 |  |
|  | 井筒断面图 |  |

###### 4.1.1.2、机电类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
|  | 机电设备布置图 |  |
|  | 供电系统图 |  |

###### 4.1.1.3、运输类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
|  | 运输系统图 |  |

###### 4.1.1.4、通风类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
|  | 通风系统平面图 |  |
|  | 通风系统立体图 |  |
|  | 通风网络示意图 |  |
|  | 瓦斯抽采示意图 |  |

###### 4.1.1.5、地测及防治水类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
|  | 地域地形图 |  |
|  | 地质纲要图 |  |
|  | 矿井地质地形图 |  |
|  | 工业广场平面图 |  |
|  | 井上井下对照图 |  |
|  | 主要保护煤柱图 |  |
|  | 煤层底板等高线及资源储量估算图 |  |
|  | 综合水文地质图 |  |
|  | 矿井充水性图 |  |
|  | 矿井涌水量与相关因素曲线图 |  |

###### 4.1.1.6、安全类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
|  | 安全监测监控系统图 |  |
|  | 人员定位系统图 |  |
|  | 避灾路线图 |  |
|  | 紧急避险系统图 |  |
|  | 压风自救系统图 |  |
|  | 井下通讯系统图 |  |
|  | 供水施救系统图 |  |
|  | 防灭火示意图 |  |
|  | 防尘系统图 |  |
|  | 瓦斯地质图 |  |
|  | 供/排水系统图 |  |

###### 4.1.1.7、露采类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
|  | 区域地形地质图 |  |
|  | 工业广场平面图 |  |
|  | 采剥工程综合平面图 |  |
|  | 采剥工程断面图 |  |
|  | 排土场平面图 |  |
|  | 坡监测系统平（断）面图 |  |
|  | 采空区与露天生产平面对照图 |  |
|  | 露采运输系统图 |  |
|  | 露采供电系统示意图 |  |
|  | 露采供电系统平面布置图 |  |
|  | 露采通信系统图 |  |
|  | 露采防排水系统图 |  |
|  | 露采煤矿生产计划图 |  |

###### 4.1.1.8、其他类

###### 4.1.1.9、供电类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
|  | 井上井下配电系统图 |  |
|  | 井下电气设备布置图 |  |

## 5、实验室信息

#### 5.1、煤矿第三方监测机构检测

##### 5.1.1、瓦斯等级

###### 1.3.4.1、矿井瓦斯等级字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0303WS-WSDJ-01 | 高瓦斯煤矿 |  |
| BF01-0303WS-WSDJ-02 | 低瓦斯煤矿 |  |
| BF01-0303WS-WSDJ-03 | 突出煤矿 |  |

###### 1.3.4.2、自然发火倾向性字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0303WS-FHQX-01 | 有自燃发火倾向性 |  |
| BF01-0303WS-FHQX-02 | 无自燃发火倾向性 |  |

###### 1.3.4.3、煤层爆炸性字段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 描述 | 注释 |
| BF01-0303WS-MCBZ-01 | 有煤层爆炸性 |  |
| BF01-0303WS-MCBZ-02 | 无煤层爆炸性 |  |