附件1

瓦检员“四描述一操作”（模板样本）

领导好，我是瓦检员\*\*\*，我的工作地点：\*\*\*，持有瓦检证，证件有效（同时进行证件展示）。下面我就本岗位进行“四描述一操作”。

**描述一：《硬措施》**

1.一体压实各级矿山安全生产责任

2.切实提高风险隐患排查整改质量

3.重拳出击“打非治违”

4.强化重大灾害治理

5.大力提升从业人员素质

6.严格项目审批和安全生产许可

7.强化矿山安全国家监察督政

8.严格事故调查和警示教育

**描述二：安全生产责任制（各岗位精简为6-8条）**

1.严格履行本工种安全生产岗位责任制，并持证上岗，负责矿井巡检区域的瓦斯检查，严格按设点计划规定的地点检查瓦斯。

2.认真行使瓦斯检查员的职责，对瓦斯浓度超过规定的作业地点，瓦检员有权停止作业，发生灾害后，有权停止作业并组织人员撤离。

3.遵守劳动纪律，严格执行点名上岗制度，严格执行现场交接班制度，交接内容完整清晰；杜绝班中脱岗、漏检、虚报假检等行为的发生。

4.坚持做到巡回检查和请示汇报，坚持使用瓦斯巡回检查图表法，并认真填写瓦斯记录牌，每班汇报次数不得少于三次。对检查区域内的通风、瓦斯、抽采、煤尘等重大隐患问题，必须立即向通防部和矿调度汇报，并查明原因立即处理。

5.对瓦斯超限积聚，临时停风、煤尘飞扬有权立即停止作业， 撤出人员。瓦斯超限要及时汇报、处理，临时停工地点，要及时设置栅栏，揭示警标，及时汇报，并妥善处理。

6.严格制止可能导致瓦斯事故的违章指挥，违章作业及破坏通风设施的行为。

**描述三：“五位一体”作业流程（各单位根据具体岗位编制内容）**

1.风险预知：气体超限、窒息伤人、顶帮活矸危岩、机械伤人。

2.安全确认：

（1）通风设施可靠，无微风、无风现象；

（2）仪器精准、认真检查气体，杜绝超限；

（3）作业期间确认顶、帮安全；

（4）严禁靠近运行中的机电设备；

（5）发现异常停止作业，汇报处理。

3.安全站位：

（1）远离无风微风区域；

（2）远离有毒有害气体超限区域；

（3）远离有活矸危岩及支护不完整得区域；

（4）严禁跨越、通过运行中的机电设备。

4.流程作业：

（1）掘进工作面：检查局扇运行→通风设施→巷道气体、温度→风筒、传感器→防尘隔爆设施是否正常。

（2）采煤工作面：通风设施→检查工作面气体、温度→传感器→防灭火、抽采管路是否正常；监督隅角冒落情况→抽放钻孔施工质量→防尘隔爆设施是否正常。

5.应急处置：停止作业→停电撤人→汇报调度→设置栅栏警标。

**描述四：避灾路线（各单位根据作业地点编写）**

**（一）2306工作面避灾路线**

**1.火灾、瓦斯、煤尘爆炸、冲击地压避灾：**

（1）避灾原则：按照迎风、就近避灾原则，佩戴自救器撤离避灾。

（2）避灾路线：2306工作面→2306工作机巷→二采区集中运输大巷→980辅助运输大巷→主斜井→地面。

**2.水灾避灾路线:**

（1）避灾原则：按照就高原则，进行撤离避灾。

（2）避灾路线：2306工作面→2306工作机巷→二采区集中运输大巷→980回风大巷→主斜井→地面。

**“一操作”：自救器操作**

1.操作要求：30秒内，完成自救器盲带。

2.操作步骤：按照“开、咬、拧、压、夹”五步进行演练。

（1）开：打开自救器外壳，捋好气囊；

（2）咬：取出口具中的塞子，牙齿咬住牙垫，紧闭嘴唇；

（3）拧：逆时针拧开氧气阀；

（4）压：用手压住补气板；

（5）夹：用鼻夹夹住鼻子。