**索普集团工程建设项目受限空间隔绝状态检查确认票**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作业时间 | | 年 月 日 时 分至 年 月 日 时 分 | | | | | | |
| 施工单位 | |  | | | 设备名称 | |  | |
| 有害介质 | |  | | | 可能存在的危险 | |  | |
| 安全措施 | | | | | | | | 确认 |
| 1 | 作业单位、人员的资质审核（上岗证、特种作业资质、安全教育证明、安全交底）。 | | | | | | |  |
| 2 | 作业票证（受限空间安全作业证、盲板抽堵证、动火证、登高证、吊装证、施工方案）。 | | | | | | |  |
| 3 | 隔绝方式（抽堵盲板或拆卸管道断开），查盲板编号，查附图；拆卸管道须在盲板证上注明，现场也须挂牌。 | | | | | | |  |
| 4 | 用电设备有效断电，在电源开关处挂禁动牌。 | | | | | | |  |
| 5 | 照明电压应小于等于36V，在潮湿容器、狭小容器内作业电压应小于等于12V。亮度须便于作业、便于监护人观察！ | | | | | | |  |
| 6 | 自然通风（打开人孔、手孔或风门等不少于两处）。 | | | | | | |  |
| 7 | 防爆鼓风机强制鼓风。 | | | | | | |  |
| 8 | 取样分析（1次/2h)；作业中断30分钟须重新取样分析 | | | 有毒有害介质： | | | |  |
| 测爆数据（可燃性气体）： | | | |  |
| 氧含量（18%-21%）： | | | |  |
| 9 | 受限空间内人员每人配备（佩戴）长管呼吸器，在缺氧、有毒（或可能产生有毒介质）的受限空间作业必须戴长管呼吸器！ | | | | | | |  |
| 10 | 受限空间内人员每人佩戴全背式安全带，器内配备救生绳并连接至器外。 | | | | | | |  |
| 11 | 受限空间内作业现场至少佩戴一只相应的便携式报警仪。 | | | | | | |  |
| 12 | 受限空间内外专人监护，作业期间监护人员不得离开，不得进入容器内！ | | | | | | |  |
| 13 | 受限空间内外备救援用医用供氧器、长管呼吸器（或空呼），必要时配备消防器材、应急小药箱。 | | | | | | |  |
| 14 | 受限空间外配备防爆应急灯具。 | | | | | | |  |
| 15 | 受限空间内配备一只防爆对讲机（用于器内外联系）。 | | | | | | |  |
| 补充措施 | 防噪音、防冻、防高温、防灼伤措施（耳塞、酸碱防护衣、雨靴、面罩、浸塑手套等）,轮换频次的要求等。 | | | | | | |  |
| 安 全 措 施 落 实 检 查 确 认 签 名 | | | | | | | | |
| 现场项目负责人 | | |  | | | 监护人 |  | |
| 施工人员 | | |  | | | | | |