

防爆电气现场检测中常见的不合格项

产品名称	防爆电气现场检测中常见的不合格项
公司名称	深圳中诺检测技术有限公司
价格	1000.00/次
规格参数	品牌:中诺检测 报告:防爆电气检测报告 服务领域:爆炸性气体和粉尘场所
公司地址	深圳市光明区兴新路288号康佳光明科技中心 C座 1302-1
联系电话	0755-21022109 19925395926

产品详情

随着工业生产的快速发展，爆炸性气体和粉尘场所的防爆电气设施的安全问题日益突出。在实际工作中，我们发现许多企业在防爆电气设施的选型、安装、维护等方面存在诸多问题，导致防爆电气设施不能发挥应有的保护作用，甚至引发爆炸事故。为了规范防爆电气设施的选型、安装、维护等工作，提高防爆电气设施的安全性能，我们特制定本不合格项清单，以供企业参考。

- 1、危险区域内设计不合理
得危险区域划分不合理，导致防爆电气设施不能发挥应有的保护作用。使
- 2、防爆知识的理解比较薄弱
在防爆电气设施的选型、安装、维护等方面存在诸多问题，导致防爆电气设施不能发挥应有的保护作用。
- 3、防爆电气设施安装不合理
在防爆电气设施的选型、安装、维护等方面存在诸多问题，导致防爆电气设施不能发挥应有的保护作用。
- 4、防爆电气线路走线不符合要求
在防爆电气设施的选型、安装、维护等方面存在诸多问题，导致防爆电气设施不能发挥应有的保护作用。
- 5、防爆电气设施的接地不规范
在防爆电气设施的选型、安装、维护等方面存在诸多问题，导致防爆电气设施不能发挥应有的保护作用。
- 6、配电室、操控室的选址上缺少防爆区域整体规划
很多配电室和操控室都处于防爆区内，未做好防爆措施。
- 7、防爆电气设施的防爆选型与要求不合
在防爆电气设施的选型、安装、维护等方面存在诸多问题，导致防爆电气设施不能发挥应有的保护作用。