

危险场所电气防爆安全检测技术规范

Technical specification for safety inspection of electrical explosion protection in
hazardous areas

2017-05-17 发布

2017-08-01 实施

河北省质量技术监督局 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 基本要求.....	2
5 检测内容及技术要求.....	3
6 检测周期.....	14
附录 A (资料性附录) 首次检测前应提交的资料.....	15
附录 B (资料性附录) 检查检测工具和仪器设备基本配置要求.....	16
附录 C (资料性附录) 常用材料发射率的参考值.....	17
附录 D (资料性附录) 检测报告要求.....	18
附录 E (资料性附录) 常见危险场所(装置)分类、分区举例.....	19
附录 F (资料性附录) 可燃性气体或蒸气爆炸性混合物分级、分组举例.....	28
附录 G (资料性附录) 可燃性粉尘特性表.....	36
附录 H (资料性附录) 电气装置最高允许温度及允许温升值.....	39
附录 I (资料性附录) 接地系统的类型.....	41
参考文献.....	45