

防爆认证具体检验内容包括哪些

产品名称	防爆认证具体检验内容包括哪些
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

检验内容：

设备防爆安全检查

1爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求 GB3836.1-2010

2爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备 GB3836.2-2010

3爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB3836.3-2010

4爆炸性环境 第4部分：由本质安全型“i”保护的 设备 GB3836.4-2010

5爆炸性环境 第5部分：由正压外壳“p”保护的 设备 GB/T3836.5-2017

6爆炸性环境 第6部分：由液浸型“o”保护的 设备 GB/T3836.6-2017

7爆炸性环境 第7部分：由充砂型“q”保护的 设备 GB/T3836.7-2017

8爆炸性环境 第8部分：由“n”型保护的 设备 GB3836.8-2014

9爆炸性环境 第9部分：由浇封型“m”保护的 设备 GB3836.9-2014

10爆炸性气体环境用电气设备 第17部分：正压房间或建筑物的结构和使用 GB3836.17-2007

11爆炸性环境 第18部分：本质安全电气系统 GB/T3836.18-2017

12爆炸性环境用工业车辆防爆技术通则 GB19854-2005

13燃油加油站防爆安全技术 第1部分：燃油加油机防爆安全技术要求 GB/T22380.1-2017

14汽车加油(气)站、轻质燃油和液化石油气汽车罐车用阻隔防爆储罐技术要求 AQ3001-2005

15阻隔防爆撬装式汽车加油(气)装置技术要求 AQ3002-2005

16可燃性粉尘环境用电气设备 第1部分：通用要求 GB12476.1-2013

17可燃性粉尘环境用电气设备 第4部分：本质安全型“iD” GB12476.4-2010

18可燃性粉尘环境用电气设备 第5部分：外壳保护型“tD” /GB12476.5-2013

19可燃性粉尘环境用电气设备 第6部分：浇封保护型“mD” GB12476.6-2010

20可燃性粉尘环境用电气设备 第7部分：正压保护型“pD” GB12476.7-2010

21爆炸性环境用非电气设备 第1部分：基本方法和要求 GB25286.1-2010

设计审查1爆炸性环境 第14部分：场所分类 爆炸性气体环境 GB3836.14-2014

2爆炸性环境 第15部分：电气装置的设计、选型和安装 GB/T3836.15-2017

3爆炸危险环境电力装置设计规范 GB50058-2014

4可燃性粉尘环境用电气设备 第3部分：存在或可能存在可燃性粉尘的场所分类 GB/T12476.3-2017

5危险场所电气防爆安全规范 AQ3009-2007

6粉尘防爆安全规程 GB15577-2007

7爆炸性环境 爆炸预防和防护 第1部分：基本原则和方法 GB25285.1-2010

8粉尘爆炸危险场所用收尘器防爆导则 GB/T17919-2008

工程安装验收及安全评估1爆炸性环境 第13部分：设备的修理、检修、修复和改造 GB3836.13-2013

3爆炸性环境 第16部分：电气装置的检查与维护 GB/T3836.16-2017

4电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范 GB50257-2014

5爆炸性环境 电阻式伴热器 第2部分：设计、安装和维护指南 GB/T19518.2-2017

6防爆电梯制造与安装安全规范 GB31094-2014

7危险场所电气防爆安全规范 AQ3009-2007

8粉尘防爆安全规程 GB15577-2007

9铝镁粉加工粉尘防爆安全规程 GB17269-2003

10粮食加工、储运系统粉尘防爆安全规程 GB17440-2008

- 11港口散粮装卸系统粉尘防爆安全规程 GB17918-2008
- 12烟草加工系统粉尘防爆安全规程 GB18245-2000
- 13饲料加工系统粉尘防爆安全规程 GB19081-2008
- 14亚麻纤维加工系统粉尘防爆安全规程 GB19881-2005
- 15粉尘爆炸危险场所用除尘系统安全技术规范 AQ4273-2016
- 16木材加工系统粉尘防爆安全规范 AQ4228-2012
- 17粮食立筒仓粉尘防爆安全规范 AQ4229-2013
- 18塑料生产系统粉尘防爆规范 AQ4232-2013
- 19汽车加油加气站设计与施工规范 GB50156-2012