

# 设备保护级别(EPL)为Ga级的电气设备检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 设备保护级别(EPL)为Ga级的电气设备检测        |
| 公司名称 | 百检集团                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 13262752056 13262752056       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供为Ga级的电气设备检测、为Ga级的电气设备检验、为Ga级的电气设备第三方检测、为Ga级的电气设备质检报告、为Ga级的电气设备计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 爆炸性环境 第20部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 GB 3836.20-2010 设计和结构要求

2 爆炸性环境 第26部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 IEC 60079-26:2014 设计和结构要求

3 爆炸性环境 第26部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 EN 60079-26:2015 设计和结构要求

4 爆炸性环境 第20部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 GB 3836.20-2010 符合标准的防爆型式

5 爆炸性环境 第26部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 IEC 60079-26:2014 符合标准的防爆型式

6 爆炸性环境 第26部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 EN 60079-26:2015 符合标准的防爆型式

7 爆炸性环境 第20部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 GB 3836.20-2010 隔板

8 爆炸性环境 第26部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 IEC 60079-26:2014 隔板

9 爆炸性环境 第26部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 EN 60079-26:2015 隔板

10 爆炸性环境 第20部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 GB 3836.20-2010 温度评定

11 爆炸性环境 第26部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 IEC 60079-26:2014 温度评定

12 爆炸性环境 第26部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 EN 60079-26:2015 温度评定

13 爆炸性环境 第20部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 GB 3836.20-2010 标志

14 爆炸性环境 第26部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 IEC 60079-26:2014 标志

15 爆炸性环境 第26部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的设备 EN 60079-26:2015 标志