

# 抗爆性试验 性能检测第三方机构 百检网

产品名称	抗爆性试验 性能检测第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

抗爆性试验报告在哪做?百检网第三方检测机构提供抗爆性试验服务,工程师一对一沟通,确认抗爆性试验方案后安排实验室进行检测。关于抗爆性试验标准及项目内容如下。

### 抗爆性试验范围

硅石, 阀门, 阀芯, 柴油机, 玻璃, 百叶窗, 涂料, 芳香烃, 石英板, 黑晶石, 黑匣子, 四氢呋喃

### 抗爆性试验范围

针对抗爆性试验方法,通常涉及到的是爆炸物安全性检测和防爆设备的评估。以下是一些常见的抗爆性试验方法:

- 1、火花撞击试验:这是一种针对易燃气体、蒸气、液体等爆炸危险品进行的试验方法。试验的核心是在试验装置中产生火花,观察爆炸危险品是否能引燃,判定其抗爆性。
- 2、摩擦撞击试验:这种试验适用于易燃固体和液体的抗爆性测试。试验方法是将待测物品与标准金属进行反复摩擦或撞击,判断物品的抗爆能力。
- 3、外部着火源试验:这种试验适用于电气设备、石油化工设备等易引起火灾的物品。试验方法是将待测物品放置于一定条件下,观察是否能够承受外部着火源的燃烧,并监测相关参数。
- 4、冲击试验:这种试验适用于高压容器、管道和密闭设备的抗爆性检测。试验方法是在一定条件下对待测物品施加冲击力,观察容器、管道和设备的破裂情况,判定其抗爆性。

这些试验方法需要针对具体物品和要求进行确定和选择,最终得出结果来用于评估该物品抗爆性的好坏。

## 抗爆性试验标准

DIN 51756-1-1990汽油检验;抗爆性的测定;概述

DIN 51756-3-1987汽油检验;抗爆性的测定;用BASF试验发动机测定

DIN 51756-7-1986汽油检验;CFR试验发动机中酒精和酒精混合燃油抗爆性的测定

DIN EN 13123-2-2004窗、门和挡风板 抗爆性 要求和分级 第2部分:现场试验

DIN EN 13124-2-2004窗、门和挡风板 抗爆性 试验方法 第2部分:现场试验

GOST 26370-1984汽车用汽油 抗爆性的馏分分布评定方法

IP 119-1996增压法测定航空汽油抗爆性的试验方法