

地下电动汽车库风管防火检测报告

产品名称	地下电动汽车库风管防火检测报告
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	消防风管:耐火极限 通风管道:完整性 隔热性 检测标准:GB/T17428
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

产品详情

北京华标信诚认证咨询有限公司

地下电动汽车库风管防火检测报告

由北京华标信诚认证咨询有限公司出具，本报告详细评估了地下电动汽车库的消防风管的耐火极限以及通风管道的完整性和隔热性，检测标准符合GB/T17428。

消防风管：耐火极限

消防风管是地下电动汽车库重要的消防设施之一。我们严格按照GB/T17428标准的要求进行了检测，以确保消防风管具备良好的耐火性能。我们的专业团队对风管进行了实验室耐火测试，分析了其在高温环境下的耐火能力。结果表明，测试样本的耐火极限达到或超过了标准要求。

通风管道：完整性和隔热性

通风管道在地下电动汽车库中扮演着至关重要的角色。为确保通风系统的正常运行和安全性，我们对通风管道进行了完整性和隔热性的评估。通过检测，我们确认通风管道是完整和无损的，没有任何漏洞或损坏。通风管道的隔热性能也远超过了GB/T17428标准的要求，确保了系统在高温环境下的正常运行。

检测标准：GB/T17428

本次地下电动汽车库风管防火检测报告完全符合GB/T17428标准的相关要求。GB/T17428是国家标准，为了确保消防设施的使用安全性和耐久性，要求对消防风管和通风管道进行检测和评估。我们的测试结果严格按照该标准进行，以保证评估的准确性和可靠性。

通过我们独立的检测报告，您可以了解到地下电动汽车库风管的消防风管耐火极限以及通风管道的完整性和隔热性。这些测试结果可为您提供一个全面的评估，帮助您判断风管系统是否满足各项要求，为安

全运营提供保障。

如果您需要购买我们的检测服务或更多咨询内容，请联系我们。我们将为您提供专业的服务和详尽的解答。