

防水板ROHS检测，防水板检测机构检测中心

产品名称	防水板ROHS检测，防水板检测机构检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

防水板检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

防水板检测项目

有害物质检测、重金属检测、生物降解检测、阻燃检测、耐候检测、电性能检测、机械性能检测、物理性能检测、化学成分检测、尺寸检测、外观检测、燃烧性能检测、重量检测、ROHS检测、气密性检测、电性能检测、机械性能检测、物理性能检测

防水板检测标准举例

- 1、T/QGCML 1585-2023 LLDPE防水板
- 2、KS F 4927-2006 透气防水板
- 3、AS/NZS 2904:1995 防水板与防潮进程
- 4、T/CBMF 188-2022 装配式防水板
- 5、T/CBMF 189-2022 装配式防水板
- 6、NF EN 12039:2016 柔性防水板 沥青屋顶防水板 集料粘附力的测定
- 7、NF EN 1109:2013 柔性防水板。沥青屋顶防水板。低温下柔性的测定
- 8、NF EN 1110:2011 柔性防水板 沥青屋顶防水板 高温抗蠕变性的测定
- 9、NF EN 13956:2013 柔性防水板。塑料和弹性体屋顶防水板。定义和特性
- 10、NF EN 1548:2007 柔性防水板。塑料和弹性体屋顶防水板。沥青暴露法
- 11、NF EN 13416:2002 柔性防水板 沥青、塑料和弹性体屋顶防水板 抽样规则
- 12、NF EN 1850-1:1999 柔性防水板外观缺陷的测定第1部分：沥青屋顶防水板
- 13、NF EN 1844:2013 柔性防水板 耐臭氧性的测定 塑料和弹性体屋顶防水板
- 14、NF EN 12311-1:1999 柔性防水板 - 第 1 部分：沥青屋顶防水板 - 拉伸性能的测定
- 15、NF EN 1928:2000 柔性防水板.沥青、塑料和弹性体屋顶防水板.水密性的测定

防水板检测范围

橡胶防水板、PVC防水板、EVA防水板、防水石膏板、dvc防水板、塑料防水板、pvc防水板、沥青防水板、eva防水板、

防水板检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨询热线或联系邮箱选择，为您提供便捷检测服务。 武汉地区获得CNAS认证证书