

化学检测-侵蚀性二氧化碳测试-建筑材料检测报告

产品名称	化学检测-侵蚀性二氧化碳测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法GB/T 12689.12-2004 砷（As）

2 电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定GB/T 26125-2011 铅

3 室外健身器材的安全 通用要求GB 19272-2011 苯并(g,h,i)芘

4 铝及铝合金化学分析方法 第25部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T

20975.25-2008 钙 (Ca)

5 铝及铝合金化学分析方法 第25部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 20975.25-2008 铋 (Bi)

6 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求GB 4806.1-2016 铬迁移量

7 锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法GB/T 12689.12-2004 铁 (Fe)

8 低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 20125-2006 铜 (Cu)

9 铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 5121.27-2008 铁 (Fe)

10 镁及镁合金化学分析方法 第20部分：ICP-AES测定元素含量GB/T 13748.20-2009 锌 (Zn)

11 玩具安全 第4部分 特定元素迁移GB 6675.4-2014 特定元素迁移 (砷)

12 玩具用涂料中有害物质限量GB 24613-2009 可溶性元素 (锑)

13 玩具安全 第1部分 基本规范 第5.3条化学性能GB 6675.1-2014 特定元素迁移 (砷)

14 铝及铝合金化学分析方法 第25部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 20975.25-2008 镉 (Cd)

15 室外健身器材的安全 通用要求GB 19272-2011 二苯并[a,h]蒽