

铅含量检测有那些标准及要求第三方检测实验室

产品名称	铅含量检测有那些标准及要求第三方检测实验室
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

铅归属于金属复合材料之一，具备熔点低、耐腐蚀性高、X射线和放射线等不容易透过、塑性变形好等优势，常被生产加工成板才和管件，普遍用以化工厂、电缆线、电瓶和放射性物质安全防护等产业部门。

现阶段依据国际性常用规范，一般觉得血铅超标的相对性检测标准不可超出10—14mg/升。长期性触碰铅化学物质或吸进金属材料铅浮尘，都是会造成不一样水平的“铅中毒症状”症状(血清蛋白铅浓度值超过100ml40 μg),身体吸进太多会伤害人的中枢神经系统、心血管和呼吸道，进而造成不一样水平的铅中毒症状。身体中铅能与多种多样酶融合进而影响生物体各个方面的生理学主题活动，造成对全身上下人体器官造成伤害。少年儿童产生铅中毒症状的机遇远远地超出成年人。

含铅量测试标准：

GB/T 13452.1 清漆和清漆 总含铅量的测量 火焰分子光谱图法

GB/T 13748.13 镁及压铸铝化学成分分析方式含铅量的测量火焰分子光谱图法

GB/T 20127.7 钢材及铝合金 痕量元素素的测量 第7一部分：示波测铜测定方法含铅量

GB/T 20155 充电电池中汞、镉、含铅量的测量

GB/T 20380.3 木薯淀粉以及产品 重金属超标成分 第三一部分：电加热分子光谱图测定方法含铅量

GB/T 20975.11 铝及铝合金型材化学成分分析方式 第11一部分：含铅量的测量 火苗分子光谱图法

GB/T 223.29 钢材及铝合金 含铅量的测量 媒介沉积-二甲酚橙光度法

GB/T 22598 污水处理化工品 含铅量测定法

GB/T 22662.7 氟钛酸钾化学成分分析方式 第7一部分：含铅量的测量 火苗分子光谱图法

GB/T 22788 小玩具表层镀层中总含铅量的测量

GB/T 23835.11 没有水高氯酸锂 第11一部分：含铅量的测量

GB/T 23946 无机物化工原材料中含铅量测量通用性方式 分子光谱图法

GB/T 2432 车用汽油中四乙基铅成分测定方法(络合作用滴定法)

GB 24427 偏碱及非偏碱锌-二氧化锰充电电池中汞、镉、含铅量的限定规定

GB/T 24519-锰矿石 镁、铝、硅、磷、硫、钾、钙、钛、锰、铁、镍、铜、锌、钡和含铅量的测量
光波长散射X射线荧光光谱法

GB/T 2467 铝土矿和硫钛精矿中含铅量的测量 火苗分子光谱图法和EDTA容积法