

上海铅含量检测 第三方检测单位

产品名称	上海铅含量检测 第三方检测单位
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

目前根据国际惯用标准，一般认为血铅的相对安全标准不应超过10—14微克/升。长期接触铅化合物或吸入金属铅尘埃，都会引起不同程度的“铅中毒”病症(血清铅浓度大于每百毫升40 μg),人体吸入过多会危害人的神经系统、心脏和呼吸系统，从而导致不同程度的铅中毒。人体中铅能与多种酶结合从而干扰有机体多方面的生理活动，导致对全身器官产生危害。儿童发生铅中毒的机会远远超过成人。

总铅含量测试限值

- 1)根据美国CPSIA《2008美国消费品改进法案》，2009年2月10日之后，ASTM F963将成为强制性标准，含铅涂料中的铅含量限值降至90ppm(虽目前该项要求已被CPSC暂缓执行，但是生产者还是有义务满足限量要求)；
- 2)根据2009年6月，加拿大政府拟议的一项法案，限制与一切可能与嘴接触的消费品(包括为3岁以下儿童设计的可入口的部位)中的铅含量限值由现在的600ppm改为90ppm；
- 3)根据美国CPSIA《2008美国消费品改进法案》，2009年2月10日之后，总铅含量限制为600ppm；2009年8月14日之后，总铅含量限限值为300ppm；2011年8月14日之后，总铅含量限制为100ppm。

GB/T 13452.1

色漆和清漆 总铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 13748.13

镁及镁合金化学分析方法铅含量的测定火焰原子吸收光谱法 GB/T 20127.7

钢铁及合金 痕量素的测定 第7部分：示波极谱法测定铅含量 GB/T 20155

电池中汞、镉、铅含量的测定 GB/T 20380.3

淀粉及其制品 重金属含量 第3部分：电热原子吸收光谱法测定铅含量 GB/T 20975.11

铝及铝合金化学分析方法 第11部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 223.29

钢铁及合金 铅含量的测定 载体沉淀-二甲酚橙分光光度法 GB/T 22598

水处理化学品铅含量测定方法 GB/T 22662.7

氟钛酸钾化学分析方法 第7部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 22788

玩具表面涂层中总铅含量的测定 GB/T 23835.11

无水高氯酸锂 第11部分：铅含量的测定 GB/T 23946

无机化工产品中铅含量测定通用方法 原子吸收光谱法 GB/T 2432

汽油中四乙基铅含量测定法(络合滴定法) GB 24427 碱性及非碱性锌-

二氧化锰电池中汞、镉、铅含量的限制要求 GB/T 24519- 锰矿石 镁、铝、硅

、磷、硫、钾、钙、钛、锰、铁、镍、铜、锌、钡和铅含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 2467

硫铁矿和硫精矿中铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和EDTA容量法