

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



水中铅含量的国际标准

新京报记者尹亚飞摄市消协公布对水龙头的比较试验结果，超三成不达标；水龙头里滞留的隔夜水易导致铅元素析出你关注过自家厨房的水龙头会不会析出铅元素吗，留意过水龙头表面有无黑点吗？这些小细节其实正是验证水龙头是否符合标准的项目。日前，记者来到国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心，看看检测人员如何从众多水龙头中挑出劣质品。新京报讯（记者廖爱玲）昨天，北京市消协对外公布了对种陶瓷片密封水龙头的比较试验结果，有成多样品不达标，更需要留神的是，水龙头滞留的隔夜水可能会使材质不好的水龙头析出铅元素，须当心铅中毒。

%水龙头未达标这些比较试验的水龙头由市消协人员以普通消费者的身份在北京各大型建材市场建材超市随机购买，涉及北京上海广东等种陶瓷片密封厨房水龙头。通过委托国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心，对水龙头的标志包装盐雾试验流量密封性能用水效率铅析出浓度等测试，个样品中有个水龙头样本部分项目未能达到标准要求，占%。

不达标的水龙头样品包括KEJIA科家牌型号OPAI欧派牌型号BQ百安居牌BNQ-C型号水龙头等，具体名单可市消协网站查询。隔夜水易致铅析出值得一提的是，居民家里的水龙头里经常会有水长期滞留，但水能使水龙头铅的

保护膜脱落，可能造成水龙头铅元素的析出，尤其是水龙头滞留的隔夜水，铅金属可能含量更高。

此次市消协专门请检测中心，参照行业标准测试了水龙头铅析出浓度，结果发现，仅有个水龙头样品完全无铅析出。

市消协消费指导部主任罗刚指出，铅在体内的量超过一定水平就会对健康造成损害，铅中毒，过量的铅会损害神经造血和生殖系统。国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心副总经理王巍透露，目前对水龙头的铅析出，只有一个行业标准，尚没有国家标准。国内目前已开始重视，一些大厂家采用低铅或无铅铜加工，而且国家将在明年发布《陶瓷片密封水嘴》最新标准，水龙头铅析出含量将纳入检测。

市消协提醒，消费者选购时应仔细查看水龙头电镀质量，好的电镀锃亮如镜，用手在表面按一下，痕迹很快消失；水中铅含量的国际标准还应试验水龙头开关的手感，挑选手感轻松旋转顺畅的；此外水中铅含量的国际标准还可以用手掂水龙头的质量，好的水龙头一般都很沉。试验过程：检测人员把水龙头样品冲洗，接着在水龙头里装上相应的水，等浸泡到相应时间后，再用塑料小瓶提取浸提液，加入浓硝酸，将PH值控制在以下，最后放到机器上检测，得出水龙头在浸泡之后的铅析出浓度。试验结果：个样品中，除了个水龙头样品均未检出铅析出量外，多数水龙头在小时浸泡下铅析出浓度范围在0.00mg/L-0.3mg/L，4小时浸泡下铅析出浓度范围在mg/L-0.08mg/L。试验分析提醒：该测试中心水暖卫浴检测部主任赵钢介绍，铅与空气接触时，表面会很快氧化，生成一层保护膜，但水能使铅的保护膜脱落，浸入水中，从而造成水嘴中铅元素的析出，尤其是水嘴中滞留的隔夜水，铅金属含量更高。赵钢提醒，市民应避免饮用滞留在水龙头的隔夜水，每天早上在使用水龙头里的水之前，最好多放一会儿，这些水可以用容器盛装，用来冲洗卫生间。

水中铅含量

试验过程：检测人员把水龙头样品放入盐水喷雾试验机里，试验箱持续小时喷出雾状的盐酸溶液，以测试水龙头产品表面涂镀层耐腐蚀能力，好的产品应达到级，经过小时试验后，表面依然会很光亮，但一些水龙头表面出现了斑斑点点。试验分析提醒：赵钢说，一些企业为降低电镀成本，在水龙头进行电镀前没有很好对表面进行除锈等必要处理，所以表面耐腐蚀能力差，很多居民会发现水龙头在使用一段时间后，表面就会产生铜绿黑色斑点或腐蚀。建议消费者别用带酸带碱的清洗剂去擦拭水龙头，否则容易造成腐蚀，最好使用中性清洁剂，以免降低水龙头的使用寿命。发表评论已有条评论欢迎读者发表评论，但新京报网保留编辑权利，以及不刊登无关和不雅评论的权利重庆人大常委会副主任谭栖伟被查，中纪委昨日通报采用的措辞是最严重“级别”——“涉嫌严重违纪违法”。谭是十八大后重庆首位被查的省部级官员，其干了年重庆市副市长，曾分管三峡移民

工作，坊间猜测其被查极可能与三峡移民工作有关。如：溶解性熔沸点与含量的测定用原子吸收，又快又方便水中铅含量的国际标准还有砷铋银需要测定，使用等离子直读光谱分析仪来测定。研究测定药品中铅含量时，其中一种方法是用硫代乙酰胺在弱酸性条件下水解产生硫代乙酰胺在若酸性条件下缓慢分解产生硫化氢，与铅反应。

中铅含量

以前的方法是直接加植物中铅的测定方法：原理试样经灰化或酸消解后，注入原子吸收分X——试样中铅含量，单位为微克每千克或微克每升（g/kg或g/L）；C国标法比较容易查到没有什么编号吧。好像没有什么国际方法，而是叫国家标准方法，所谓的国标指的是国家而不是国际！当然，这是最原始的方法，现在可以用高端仪器来测定，原子吸收之类的。bv溶样后用原子吸收测或是EDTA滴定，看你铅的具体范围食疗排铅是比较理想的方法之父母有意让孩子吃以下食物：含丰富维生素C的食物。水中铅含量的国际标准适用硬度不大于MPa成品粒度-mm产量-T/h水中铅含量的国际标准最好，买郑州破碎机厂家，质量好，价格优服务到位，全国最好的生产商。人工砂技术要求和检验方法在年月日起实施的国标建筑用砂中，首次增加了人工砂种类，确定了人工砂的定义技术要求和检验方法，规定了凡经除土处理的机制砂混合砂都统称为人工砂。提出了混合砂要执行人工砂的技术标准和亚甲蓝试验方法，为解决河道挖砂的废石处理找到了出路，为合理利用石粉打下了技术基础，同时，保证了人工砂的质量。

随着对环境保护的越来越重视和举办绿色奥运的行动床现，北京市政府于年开始逐步关停了北京市范围内的砂石场，并于年月底全部完成。事实上，早在年，北京建筑工程学院与北京市城建一公司合作，就在甘家口危改小区号楼住宅工程上应用了三河的石屑人工砂；北京市建工集团三建也曾把三河的石屑人工砂应用在森德散热器厂工业建筑和其他道桥等工程上，使用面积近万平方米，不仅在当时取得了良好的经济效益，而且，目前工程质量良好。但为什么一直没有推广开，主要阻力来自习惯势力的影响，源自对人工砂的认识不正确和没有标准，人工砂由于其颗粒级配粒形和颜色都与天然砂有明显的不同，大多数的使用单位水中铅含量的国际标准还不接受人工砂，只要有。水中铅含量的国际标准我厂雷蒙雷蒙磨具有性能稳定，工艺简单，操作方便，处理能力较大，产品粒度可调等优点，因而广泛应用于方解石，大理石，石灰石，硅灰石，石膏，硬质高岭岩，长石，陶土，重晶石，膨润土，石墨，透闪石，伊利石，云母等非金属矿物的细磨。反击式破碎机河北石墨电极生产设备河北石墨电极有限公司位于举世闻名的‘中国北方碳素基地’是国内碳素电极化工石墨设备制造行业大型企业之一。

工作原理由于筛轴是按不同的工作角度布置的，所以当物料在工作角度较高的位置运行时速度较快；当物料在工作角度较低的位置运行时速度较平缓。两种不同速度运行下的物料，在筛面某一位置相汇时开始做轴向运动，这样就使物料均匀地分布在筛面上，达到了提高筛分效率的目的。新乡市鑫威工矿机械有限公司是一家技术主导型企业，集科研生产销售服务于一体，主要产品包括振动筛，直线振动筛，振动电机，新乡振动电机，大倾角皮带输送机，皮带输送机，螺旋输送机，斗式提升机，输送带，圆盘给料机，摇摆筛，平面回转筛，滚筒筛，标准检验筛，圆振动筛，旋振筛等十余种系列产品。美国环保局年度报告，岁儿童摄入铅的主要途径为：食物%尘土%饮水%空气和土壤各%。在我国，造成儿童铅中毒既普遍又严重，严峻现状的原因是多方面的，综合已有的一些研究结果，大致有以下几个方面。(自来水中含有的有害物质)工业污染由于铅被广泛应用于工业农业交通国防等许多领域，因此所有这些领域及相关的制造业都会产生不同程度的铅污染。在我国，由于受到传统工业布局的限制，几乎所有上述工业行业都集中在人口稠密的大中城市，加上工厂的环境保护办法有待加强，使我国的工业性铅污染远较发达工业国家严重，这是造成儿童铅中毒的主要原因之一。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/N2oQShuiZhongf1Ppl.html>