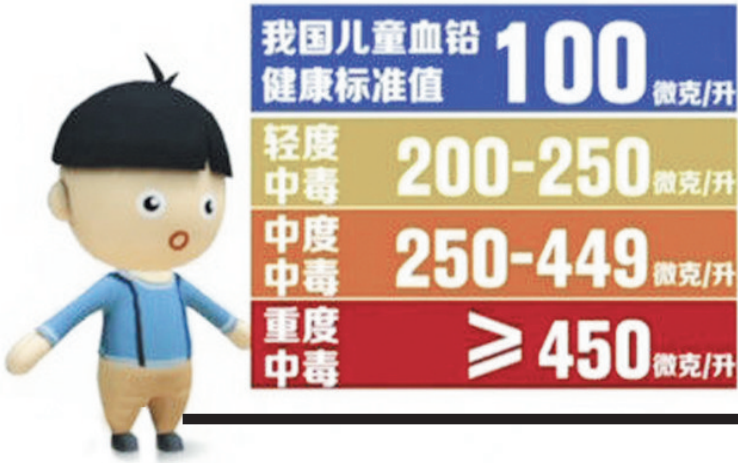


湖南衡东大浦镇300多儿童血铅超标 疑与化工厂有关

镇长：咬铅笔也会超铅



最近，湖南省衡东县大浦镇的村民反映，当地300多名儿童被查出血铅含量超标，村民怀疑与村口一家生产电锌的化工厂有关。然而，当地官员称，超标原因不能确定，嘴里咬铅笔“也可能超铅”。



■村民反映

300多名儿童血铅超标

5月31日，在湖南省职业病防治医院，大浦镇居民毛宝珠拿到了6岁孙子易万军的血铅复诊结果：血铅值为172微克/升。她说，一年前数值是300多，给孙子治了一年多了，光住院就住了3回，血铅降了一些，可还是大大超过了100微克/升的儿童标准值。孩子“老是排铅，血都排出来了”。

易万军的血铅超标是在2012年年底被发现的，因为听说家对面的化工厂里有小孩检查出血铅超标，毛宝珠和丈夫易新怀就带着家里的3个小孩赶到长沙去检查，结果

外孙的血铅值为170微克/升多，外孙女170多，孙子易万军317。

儿童血铅超标事件在大浦镇引起了恐慌，很多人带着孩子到医院去做检查，经过统计，至少有300多名儿童查出血铅超标。黄俊军上初中二年级，他的血铅值一度达到了322微克/升。

在调查中记者发现，大多血铅超标的孩子都有一些共同症状，比如肚子疼，感觉没力气，有的生长发育已经受到了影响。11岁的聂益龙血铅数值最高的时候为248微克/升，医院检查报告显示，他已

经表现出发育迟缓的迹象。目前聂益龙的身高138厘米，低于同年龄段儿童身高参考值6.8厘米，体重26公斤，低于同年龄段儿童体重参考值10公斤。聂益龙姑姑说他记性很差，反应慢。

在大浦镇工业园区附近，村民李来银的孙子和孙女的血铅值就一度达到了486和501，属于重度铅中毒。记者在李来银家看到墙壁上挂着很多奖状，李来银说，那都是好几年前两个孩子因为学习好获得的，在血铅超标最重的2012年之后，两个孩子再也没有获得过这样的奖状了。

离化工厂越近血铅值越高

300多名儿童血铅超标，村民认为家门口一家名为美伦化工厂的企业就是元凶。在当地居民带领下，记者登上了化工厂附近的一个制高点。美伦化工厂的规模并不大，整个厂区烟尘弥漫，空气中充满了焦糊味。记者注意到，这家化工厂两侧紧邻湘江，其他三面与拥有数万人的

居民区几乎零距离。

村民介绍，这家化工厂以前主要生产作为颜料的立德粉，前几年因为市场疲软停产了，改为生产电锌和其它化工原料。

村民在汇总镇上儿童血铅超标情况的时候，还发现了一个现象，就是离这家化工厂越近，儿童血铅值越高。在美

伦化工厂大门的正对面，就是血铅超标比较厉害的几个孩子的家。4岁儿童张怀锡血铅值一度达到268微克/升。记者在张怀锡住过的屋子里，用测距仪测量了一下从窗口到化工厂大门的距离约28米。毛宝珠家距化工厂也只有30多米远。

■检测结果

居民家污染与工厂排污一致

居民陈春娥家与化工厂仅有一墙之隔，记者在她家采访时，正赶上对面的车间在装卸，大量的灰色烟尘从车间顶棚冒出来，直接飘落到她家里。记者扫下陈春娥家窗台和阳台的部分灰尘，送到一家专业实验室进行检测。结果显示，灰尘中的铅含量高达7780毫克/千克，超过350毫克/千克的

国家二级标准，也就是生活居住用地标准的21倍，其它重金属镉、锌、汞等的数值也大大超标。在围墙外，记者找到了美伦化工厂的排污沟，它直接通往湘江。记者和检测人员用重金属扫描仪对沟边淤泥进行检测，发现多种重金属含量严重超标。检测人员提取了淤泥样本回实验室精确检测，结果显示：铅含量33400毫克/千克（三级标准500毫克/千克），镉112000毫克/千克（三级标准500毫克/千克），镉10100毫克/千克（三级标准1.0毫克/千克），砷1190毫克/千克（三级标准40毫克/千克）。

北京大学公共卫生学院教授潘小川表示，工厂排放污染物的重金属比例，或者说重金属的污染水平，和附近居民家窗台上重金属污染比例完全一致，说明家庭里面的重金属污染，来源于工厂排污。另外，家庭里面这么重的铅污染，可以断定会

对生活在周边的居民，特别是儿童，产生相应的健康影响，二者有明显的相关关系。大浦镇政府提供给居民的一份文件显示，2012年5月，衡东县环保局组织了相关专家，对美伦化工厂产能只有1万吨的电锌项目的环境影响现状调查报告书进行了评审，并同意项目建设。然而，中国有色金属协会常务理事蒋继穆仔细阅读这份文件后表示，国家发改委的文件已经明确规定，2007年以后，新建和改扩建的生产规模都要求在10万吨以上，这个项目违反国家相关产业发展政策，原本就不应该批准建设。

近年血铅超标事件频发



- ★ **2010年2月-3月**
据媒体报道，湖南郴州市嘉禾县、桂阳县数百儿童血铅超标
- ★ **2009年10月**
数十名生活在广东清远市经济开发区龙塘镇银源工业区广进公寓小区的儿童，先后被检测出血铅超标
- ★ **2009年9月**
福建省职业病与化学中毒预防控制中心和龙岩市第二人民医院对上杭县蛟洋乡287名少儿做的检测中，有121人血铅含量超标
- ★ **2009年8月23日**
湖南省武冈市官方对1958名群众进行体内铅含量检测，超标人数为1354人，污染源认定为武冈市精炼锰厂
- ★ **2009年8月**
昆明市东川区妇幼保健中心先后对区内1872名儿童开展血铅初筛检测，累计检测出388人末梢血血铅值超过100微克/升
- ★ **2009年8月**
陕西省凤翔县对长青镇3个村1016名儿童进行普查，共查出851名儿童血铅超标，村庄之间的东岭集团陕西东岭冶炼有限公司被认定为污染源

（据新华社）

■当地回应

化工厂管理到位监测达标

记者采访过程中，正赶上衡东县环保局工作人员到化工厂进行例行检查，并允许居民代表一同进厂。

在电锌车间大门外，远远就能闻到刺鼻的味道，环保监察人员也被呛得不停咳嗽。在堆放原料和废渣的车间，记者看到，装满原料和废渣的袋子散乱地放在地上，周围没有降尘除尘的设施。对于涉铅企业国家早有严格规定，要求在生产时严格控制烟尘排放，尽量通过管道等密闭设施进

行运输，但记者在现场看到，装卸原料、运输废渣废物等，都是通过工人的小推车来进行。

然而，带着居民代表转了一圈后，衡东县环保局监察大队大队长吴水林评价称：“管理，包括洒水外围，包括厂内管理基本到位。”

这样的观点在衡东县分管环保的副县长陈嘉那里也获得了支持。“我们现在都是每个礼拜定时进行监测，目前来说是达标的。我们现在

是省市县三级环保部门在监管这个地方。”

按照当地环保部门和县政府的说法，美伦化工厂各项环保指标都达标。那么，周边那么多儿童血铅超标究竟是什么原因造成的呢？衡东县环保局局长肖丰岚说：“不能确认厂子是（铅）唯一来源，我们没有（认定）资质。”

衡东县大浦镇镇长苏根林说：“小孩在学校读书，那个圆珠笔、铅笔，用铅笔的时候在嘴里咬，也可以形成超铅。”