

# 无锡含氟矿物废水总铁检测 电镀废水氟化物检测

产品名称	无锡含氟矿物废水总铁检测 电镀废水氟化物检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

随着含氟矿物的开采和加工，氟合成的快速发展，特别是电子工业和氟化工，含氟废水的排放量急剧上升，严重破坏了周边水环境，威胁着居民的健康。水环境中氟污染的主要来源是工业生产排放的含氟“三废”，涉及行业主要有铝电解、钢铁、水泥、砖瓦、陶瓷、磷肥、玻璃、半导体、制药、锂电池、新能源等。

### 含氟矿物废水检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 含氟矿物废水检测标准

1、GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法2、GB/T 13580.10-1992 大气降水中氟化物的测定 新氟试剂光度法3、GB/T 15555.11-1995 固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法4、GB/T 22104-2008 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法5、GB/T 32954-2016 肥料中氟化物的测定 离子选择性电极法6、GB/T 3354-2014 定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法7、GB/T 3355-2014 聚合物基复合材料纵横剪切试验方法8、GBZ/T 160.36-2004 工作场所空气中氟化物的测定方法9、GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标

### 含氟矿物废水检测范围

含氟矿物废水、\*\*水、有色冶金、钢铁和铝加工、玻璃、磷肥、电镀、陶瓷、农药等行业排放的废水等。

### 含氟矿物废水检测项目

氟化物、氰化物、硝酸盐、细菌总数、总大肠杆菌、游离氯、总镉、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、总铁、总锰、硫酸物等。