

潮州电镀废水检测 废水送检流程

产品名称	潮州电镀废水检测 废水送检流程
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	100.00/个
规格参数	检测区域:广东省及全国各地 检测周期:7-10个工作日 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

潮州电镀废水检测 废水送检流程 佛山市华谨CMA检测中心。工业废水检测，废水检测，鱼塘水检测，机构，污水检测，可出具检测报告，专业工程师，分分析，仪器检测，实测数据真实，CNAS 检测机构，仪器实测。中心始终秉承“公正、科学、”的质量方针，以“客户至上、快、优、准”的经营理念，为广大客户提供各类水质检测服务。主要检测项目包括：环境监测：委托监测（水、气、声等）、竣工环保验收及监测、河道水质监测、油气回收监测、场地污染调查、室内空气检测、环境影响评价。玩具检测：物理性能测试、重金属迁移测试、邻苯二甲酸酯/盐测试、REACH测试。检测项目：化学成分，常规检测，微生物检测，未知成分检测，未知悬浮物，三苯检测等。具体检测项目：PH、色度、浊度、臭和味、SS(悬浮物)、电导率、CODcr(化学需氧量)、BOD5(5日生化需氧量)、酸度、碱度、总硬度、全盐量、溶解氧、NH₃-N氨氮、TP(总磷)、TN(总氮)、亚盐氮，盐氮，盐、石油类、氟化物，总，硫化物、LAS(阴离子表面活性剂)、挥发性酚、铅、铜、锌、镍、镉、总汞、总铬、总砷、六价铬、铁、锰、苯、甲苯、乙苯、苯、。提供以下检测服务并出具有CMA认证标志的检测报告. 生产工艺废水测试：硫化物、重金属离子、阴离子表面活性剂等。排放标准依据：《污水综合排放标准》GB 8978-1996、化学工业主要水污染物排放标准DB32/939-2006。生活废水测试：PH、CODcr、NH₃-N、TP、SS、石油类、动植物油等。排放标准依据：《污水综合排放标准》GB 8978-1996。地表水测试：PH、NH₃-N、TP、SS、生化需氧量等。排放标准依据：《地面水环境质量标准》（GB 3838-83）、生活饮用水卫生标准（GB5749-85）。地下水测试：电导率、重金属离子等。排放标准依据：地下水质量标准（GB/T 14848-1993）。废水处理设施效率测试：根据客户的具体要求制定经济有效的检测方案。潮州电镀废水检测 废水送检流程 污水排放要求：目前现行有效的污水检测参考《GB 18466-2005 机构水污染物排放标准》其中规定。1、传染病和结核病机构污水排放一律执行表1的规定。2、县级及县级以上或20张床位及以上的综合机构和其他机构污水排放执行表2的规定。直接或间接排入地表水体和海域的污水执行排放标准，排入终端已建有正常运行城镇二级污水处理厂的下水道的污水，执行预处理标准。潮州电镀废水检测 废水送检流程

[江门电镀废水检测 废水总铬检测单位](#)