

染料废物检测、涂料废物检测 有机树脂类废物检测

产品名称	染料废物检测、涂料废物检测 有机树脂类废物检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	报告用途:科研、研发 检测需要样品量:100g 检测周期:7-10个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

固体废物 [4] 是指人类在生产和生活活动中丢弃的固体和泥状的物质称之为固体废物，简称固废。包括从废水，废气分离出来的固体颗粒。

有毒有害物检测是为保障产品的安全性和使用者的健康，鉴联检测专家解释，常见的有毒有害物检测主要包括金属、RoHS、SVHC等有毒有害物检测。

重金属有毒有害物质检测：

(1) 检测范围：铝、锑、砷、钡、硼、镉、铬、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、有机锡、锌；

(2) 法规：重金属四项及各类产品中重金属物质限量。

RoHS有毒有害物质检测：

(1) 检测项目：铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯PBBs、多溴联苯醚PBDEs；

(2) 检测领域：单个产品单位置或多位置检测、整机检测；国推RoHS铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯PBBs、多溴联苯醚PBDEs、国家规定的其他有害物质。

REACH高度关注物质SVHC检测：

检测领域：电子电气产品、玩具、纺织品、家具、汽车及零部件等向欧盟出口的产品；

有机物测试有机锡，五氯苯酚、TeCP四氯苯酚、TriCP三氯苯酚、DiCP二氯苯酚、CP一氯苯酚、OPP邻苯基苯酚、PPP对苯基苯酚、SCCP短链氯化石蜡、DMFU富马酸二甲酯、Formamide甲酰胺、PAHs多环

芳烃等。

鉴联检测专家解释，在人们日常使用以及在工作生产条件下频频接触会影响身体健康或引发疾病的物质，被称之为有毒有害物检测。鉴联检测在有毒有害物检测领域，拥有专业**的检测体系，可为企业产品进行一站式有毒有害物检测服务。

行业资讯：

位于电磁波谱紫色光之外，波长为160~400纳米*的辐射线，叫紫外线，即紫外辐射。紫外线有自然来源（如太阳）和人工来源。凡是表面温度超过1200℃的物体，都能辐射出紫外线，强度随物体温度而变化。

石油化工的炼油塔、分馏塔、反应釜、储罐、管线、金属支架、槽车、加热炉等全部采用钢材或特殊钢材，电焊局部的温度可高达3000℃以上，所产生的紫外线的波长在290纳米左右。无论是设备改造、生产检修或抢修，还是工程的扩建、改建过程，都离不开电焊作业。这种人工产生的紫外线辐射不容忽视。

不同波段的紫外线，容易被不同皮肤层所吸收，如波长290纳米的紫外线易被皮肤表层吸收。波长为297纳米的紫外线对皮肤影响能力最强，能使皮肤产生红斑、水疱和光感性皮炎等，全身症状可有头痛、乏力等。波长为250~320纳米的紫外线可引起角膜炎、结膜炎。波长为288纳米的紫外线对角膜的危害最严重。在有紫外线辐射的场所工作或接触紫外线辐射的人员应该有个人护具（如电焊工的眼镜等）。