

山东天弘质量检测中心有限公司



检测类别：委托检测

委托单位：威海金蚂蚁涂料有限公司

报告编号：H2101111

检测报告

TH/JSBG(T)-040

正本

181520341620



检测结果报告

报告编号: H2101111

第1页 共2页

委托单位		威海金蚂蚁涂料有限公司	
联系人	吴隆波	联系方式	13371190179
任务地址	威海市山海路-79-1至-5号	来样方式	采样/现场测量
采样日期	2021年1月9日	检测日期	2021年1月9日~2021年1月14日
样品名称	废水		
检测结论	<p>该企业厂区总排污水口废水所测项目结果符合GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1B级标准要求。</p>		
说明	/		



批准: 李霞

审核: 李孟

编制: 曲晨

一、废水检测结果报告单

报告编号: H2101111

第 2 页 共 2 页

样品名称	废水	样品编号	H202101249
样品状态	玻璃/聚乙烯瓶装微灰 微臭微浑液体	样品数量	4瓶(各约1L)/1瓶(约1L)
检测项目	分析方法	检测依据	主要检测设备
pH	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	笔式酸度计 pH-220
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	滴定管 50mL
氨氮(以N计)	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1800
悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	电热恒温鼓风干燥箱 101A 电子天平 FA2004
动植物油	红外分光光度法	HJ 637-2018	傅立叶红外光谱仪 IRAffinity-1s
总氮(以N计)	碱性过硫酸钾消解紫外分 光光度法	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 UV-1800
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	滴定管 50mL
判定标准	GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1B 级		
采样点位	检测项目	检测结果	标准要求
污水排口	pH(无量纲)	7.36	6.5~9.5
	化学需氧量, mg/L	255	≤500
	氨氮(以N计), mg/L	5.97	≤45
	悬浮物, mg/L	78	≤400
	动植物油, mg/L	0.92	≤100
	总氮(以N计), mg/L	11.6	≤70
	五日生化需氧量, mg/L	59.2	≤350
	/		
说明			

以下空白

注 意 事 项

- 1、报告无我中心“检验检测专用章”或无编制、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、未经我中心批准，不得部分复印报告（全文复印除外）。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我中心提出，逾期不予受理。
- 5、对检测报告中可能存在的瑕疵，发现后请尽早与我中心联系，我中心将于接到信息后及时确认和更正。
- 6、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责。

7、检测结果仅对本次样品有效；不可重复性试验不进行复检。

8、标注*符号的检测项目不在CMA认证范围内、分包检测。

9、报告中由委托方提供的信息和数据，我中心不对其真实性、准确性负责。

单 位 信 息

名 称：山东天弘质量检测中心有限公司

地 址：威海市四方路118-1号

邮政编码：264200

电 话：0631-5322009

网 址：<http://www.c-icc.cn>

