



检测报告

TEST REPORT

检测编号：KDHJ2412875-1

检测类别：委托检测

项目名称：废水检测

受检单位：绿怡固废回收处置有限公司

江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co.,Ltd.

声 明

- 一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。
- 三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。
- 四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。
- 六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国 江苏省 苏州市 苏州工业园区 长阳街 259 号钟园工业坊 3 栋、4 栋
邮政编码：215000
电 话：0512-65733680
电子邮件：zyf@ehscare.org

检测报告

受检单位	绿怡固废回收处置有限公司		
通讯地址	吴江经济技术开发区富家路 18 号		
联系人	何奇	联系电话	18951103797
采样日期	2024-11-04	分析日期	2024-11-04~2024-11-10
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据		
检测结果	检测结果见表 1。		
编制:	丁玉清		
审核:	邵娇娇		
签发:	许晨		
	检测机构检验章		
	签发日期: 2024 年 11 月 14 日		



表 1 废水检测结果

检测项目	样品编号		HJ24128750240	/	/	均值	标准 限值
	样品名称		污水排口	/	/		
	样品描述		微灰、异味、微 浑	/	/		
	采样日期		2024-11-04	/	/		
	单位	检出限	检测结果	检测结果	检测结果		
悬浮物	mg/L	4	8	/	/	/	400
六价铬	mg/L	0.004	ND	/	/	/	/
氨氮	mg/L	0.025	13.4	/	/	/	45
石油类	mg/L	0.06	0.17	/	/	/	20
总汞	μg/L	0.04	2.08	/	/	/	/
氟化物（氟离子）	mg/L	0.006	0.708	/	/	/	20
总镍	mg/L	0.007	ND	/	/	/	/
pH 值	无量纲	/	7.1	/	/	/	6-9
总氯	mg/L	0.004	0.014	/	/	/	/
总砷	μg/L	0.3	0.6	/	/	/	/
五日生化需氧量	mg/L	0.5	6.0	/	/	/	300
粪大肠菌群	MPN/L	10	8.6×10 ³	/	/	/	/
总磷	mg/L	0.01	1.07	/	/	/	8
总氮	mg/L	0.05	19.6	/	/	/	70
磷酸盐（磷酸根）	mg/L	0.051	2.90	/	/	/	/
化学需氧量	mg/L	4	30	/	/	/	500
总镉	μg/L	0.05	ND	/	/	/	/
总铬	μg/L	0.11	3.62	/	/	/	/
总铅	μg/L	0.09	0.82	/	/	/	/
备注	1、“ND”表示未检出。 2、排放限值由客户提供的《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4（三级）限值，《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1（B级）限值，仅供参考。						

表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
废水	
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB/T 11901-1989）
六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》（GB/T 7467-1987）
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）
石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》（HJ 637-2018）
总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》（HJ 694-2014）
氟化物（氟离子）	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》（HJ 84-2016）
总镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 776-2015）
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》（HJ 1147-2020）
总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法》（HJ 586-2010）
总砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》（HJ 694-2014）
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法》（HJ 505-2009）
粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》（HJ 1001-2018）
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》（GB/T 11893-1989）
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》（HJ 636-2012）
磷酸盐（磷酸根）	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》（HJ 84-2016）
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017）
总镉、总铬、总铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 700-2014）
备注	/

表 3 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
X-029-62	便携式 pH 计	PHBJ-260
F-071-03	溶解氧测定仪	JPBJ-610L
F-026-02	生化培养箱	BSP-400
F-056-24	标准 COD 消解器	HCA-100
B-50-052	滴定管	50ml
F-055-11	微控数显电热板	EG35B
F-009-10	电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP PRO
F-010-17	离子色谱仪	ECO IC
F-001-12	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC
F-017-20	手提式压力蒸汽灭菌器	DSX-280B
F-008-11	原子荧光光度计	AFS-230E
F-001-07	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC
F-017-23	手提式压力蒸汽灭菌器	DSX-280B
F-025-07	隔水式恒温培养箱	GRP-9270
F-008-07	原子荧光光度计	AFS-8520
F-001-03	紫外-可见分光光度计	TU-1810
F-010-19	离子色谱仪	ECO IC
F-060-01	电感耦合等离子体质谱仪	NexION 300D
F-012-02	红外分光测油仪	OIL460
F-019-19	电热鼓风干燥箱	GZX-9146MBE
F-013-106	电子天平（十万分之一）	AUW120D
F-001-11	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC

*****报告结束*****