

Q3 污水



211012342014

正远检测

JSZY/BG 01-01

正本

检测报告

报告编号：HBI023

检测类别：委托检测

委托单位：常州博思环保科技有限公司

受检单位：爱科（常州）农业机械有限公司

江苏正远检验检测有限公司

2022年10月08日



声 明

- 一、本检测报告无本单位“检测业务专用章”无效；
- 二、本检测报告无编制、审核、签发人签字无效；
- 三、本检测报告需加盖骑缝章；
- 四、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本技术服务机构仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责；
- 五、受检单位应保证提供资料的准确性以及所有检测活动是在真实反映企业采样时正常生产状况条件下进行的，本单位仅对满足该前提下的检测结果负责；
- 六、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 7 个工作日内，向本单位提出书面申诉，逾期概不予受理；
- 七、本检测报告未经江苏正远检验检测有限公司书面批准，不得以任何方式部分复制；
- 八、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，我公司将保留追究其法律责任的权利；
- 九、本单位对本报告的检测数据保守秘密，存档报告期限不少于 6 年。


地址：江苏省常州市新北区辽河路 666 号

邮政编码：213032

电话：0519-85158165

电子邮件：zhengyuanjc@163.com

检测报告

委托单位	常州博思环保科技有限公司	受检单位	爱科（常州）农业机械有限公司
委托单位 通讯地址	常州市新北区 汉江西路 91 号	受检单位 地址	常州武进国家高新区 常武南路 508 号
联系人	蒋浩	联系电话	15190542364
检测目的	/		
采样人员	陈伟挺、史晗	采样日期	2022 年 09 月 28 日
检测日期	2022 年 09 月 28 日~2022 年 10 月 03 日		
检测内容	水和废水：pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、石油类		
检测方法	见附表 1		
检测设备	见附表 2		
结论	<p>爱科（常州）农业机械有限公司检测期间： WSJG-002801 中悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、石油类浓度和 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 中 B 级标准限值的要求。</p>		
报告编制：	潘丽娟		
报告审核：	朱其昌		
报告签发：	张健		
			签发日期：2022 年 10 月 08 日

检测报告

表 1 水和废水检测结果

测点位置： WSJG-002801	采样日期：	2022 年 09 月 28 日			标准排放 限值
	样品状态	米色、微浊、 无浮油	米色、微浊、 无浮油	米色、微浊、 无浮油	
检测项目	单位	检测结果			
		1	2	3	
pH 值	(无量纲)	8.2	8.3	8.3	6.5~9.5
悬浮物	mg/L	7	5	6	400
化学需氧量	mg/L	72	77	72	500
五日生化 需氧量	mg/L	20.4	22.1	21.1	350
氨氮	mg/L	34.4	35.1	36.0	45
总磷	mg/L	3.99	4.07	3.92	8
石油类	mg/L	0.63	0.59	0.51	15
备注：——					

*****检测结果内容结束*****

此页以下空白

附表 1 检测方法和检出限

序号	类别	名称	依据的标准方法	检出限
1.	水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
2.	水和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
3.	水和废水	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	0.5 mg/L
4.	水和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
5.	水和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
6.	水和废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
7.	水和废水	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 只做工业废水和生活污水	0.06mg/L

附表 2 检测设备表

名称	型号	编号
红外分光测油仪	OIL-8 型	JSZY-SB-006
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	JSZY-SB-011
电子天平	FA2004	JSZY-SB-013
手提式压力蒸汽灭菌器	DGS-280B+型	JSZY-SB-014
便携式 pH 计	PHBJ-260F	JSZY-SB-021
溶解氧测定仪	JPB-607A	JSZY-SB-022
生化培养箱	SPX-250BE	JSZY-SB-025
电热鼓风干燥箱	101-2BS	JSZY-SB-031
便携式风速仪	NK5500	JSZY-SB-032

*****报告结束*****