

检测报告



报告编号: JY30IT089AZ

项目类别: 废水检测

委托单位: 长春一汽四环鸿祥实业有限公司

项目地址: 长春市汽开区长沈路 1043 公里处

报告日期: 2022/06/07



Hhjc 华航检测

报 告 说 明

- 1、报告只适用于本次检测目的;
- 2、报告仅对来样或采样的检测结果负责;
- 3、报告中的检测结果仅适用于检测时委托方提供的工况条件;
- 4、报告为电脑打字, 手写、涂改无效;
- 5、报告无公司授权签字人签字、无 (HHJC) 报告专用章和骑缝章无效;
- 6、本公司报告正本采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有 (HHJC) 防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有 (HHJC) 防伪纹路;
- 7、未经本公司批准, 不得部分复制报告; 经本公司同意, 报告复印件无公司 (HHJC) 报告专用章和骑缝章无效;
- 8、对本《检测报告》未经授权, 部分或全部转载、篡改、伪造都是违法的, 将被追究民事责任甚至刑事责任;
- 9、委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任。

本机构通讯资料 :

单位名称: 吉林省华航环境检测有限公司

联系地址: 长春市高新区畅达路 777 号三层

邮政编码: 110130

联系电话(Tel): 0431-81874787

传 真(Fax): 0431-81874787

网 址: <http://www.tnt-china.com>



检测报告

样品类别: 废水

第 1 页共 3 页

1、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品状态
2022.05.30	见下表	见下表	液态

2、检测结果

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果	限值
30IT089A01 DW001 废液处理线排放口 (第一次)	pH 值	无量纲	7.1	6-9
	悬浮物	mg/L	13	400
	五日生化需氧量	mg/L	78.2	300
	化学需氧量	mg/L	224	500
	总氮	mg/L	22.7	—
	氨氮	mg/L	18.7	—
	总磷	mg/L	0.23	—
	硫化物	mg/L	0.01L	2.0
	石油类	mg/L	0.06L	30
30IT090A01 DW001 废液处理线排放口 (第二次)	pH 值	无量纲	7.4	6-9
	悬浮物	mg/L	18	400
	五日生化需氧量	mg/L	96.3	300
	化学需氧量	mg/L	267	500
	总氮	mg/L	20.9	—
	氨氮	mg/L	17.6	—
	总磷	mg/L	0.17	—
	硫化物	mg/L	0.01L	2.0
	石油类	mg/L	0.06L	30
备注	限值参照《污水综合排放标准》GB 8978-1996 三级标准限值。 检测结果小于最低检出限时报告最低检出限加"L"			

本页以下为空白



检测报告

样品类别: 废水

第 2 页共 3 页

1、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品状态
2022.05.30	见下表	见下表	液态

2、检测结果

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果	限值
30IT091A01 DW001 废液处理线排放口 (第三次)	pH 值	无量纲	7.0	6-9
	悬浮物	mg/L	14	400
	五日生化需氧量	mg/L	87.5	300
	化学需氧量	mg/L	235	500
	总氮	mg/L	22.5	—
	氨氮	mg/L	18.0	—
	总磷	mg/L	0.27	—
	硫化物	mg/L	0.01L	2.0
	石油类	mg/L	0.06L	30

备注

限值参照《污水综合排放标准》GB 8978-1996 三级标准限值。
检测结果小于最低检出限时报告最低检出限加"L"

本页以下为空白



检测报告

检测基本信息

第 3 页共 3 页

分析项目	分析方法	方法标准号	仪器名称及型号	方法检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	实验室 pH 计 PB-10	—
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	电子天平 PTX-FA210S	5 mg/L
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	电热恒温培养箱 HN-50S	0.5 mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法	HJ 828-2017	滴定管	4 mg/L
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	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.05 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.025 mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.01 mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基 蓝分光光度法	HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.01 mg/L
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	红外分光测油仪 JC-OIL-6	0.06 mg/L
备注: “—”=无规定				
*** 报告结束 ***				
编 写 : _____ 审 核 : _____ 签 发 : _____ 签 发 日 期 : _____				

