

检测报告

项目编号: 25080203

项目名称:	吉林瑞吉特殊化学品有限公司八月份环境检测
委托单位:	吉林瑞吉特殊化学品有限公司
检测类别:	委托检测

吉林恒祥环境检测有限公司 报告日期: 二零二五年代月十一日

说明

- 1、本报告检测数据用于污染事故调查、环保验收、仲裁及鉴定的,需由我单位按 规范采样、检测,否则不能作为执法依据。
- 2、报告无"检验检测专用章"和骑缝章无效。
- 3、未经本单位允许,不得部分复制报告。
- 4、复制报告未重新加盖"检验检测专用章"和骑缝章无效。
- 5、报告无签发、审核、编制签字无效。
- 6、报告涂改无效。
- 7、由委托单位自行采样送检的样品,本报告只对送检样品负责。
- 8、对检测报告若有异议,请在收到报告之日起十五日内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。

地址: 吉林省吉林市吉林经济技术开发区经开大街 255 号

邮编: 132021

电话: 0432-63391007

传真: 0432-63391007

吉林恒祥环境检测有限公司

检 测 报 告

项目编号: 25080203

第1页 共2页

项目名称	吉林瑞吉特殊化学品有限公司八月份环境检测							
委托单位	吉林瑞吉特殊化学品有限公司			托单位地址	吉林省吉林市龙	吉林省吉林市龙潭区龙北路 23 号		
受检单位	吉林瑞吉	吉林瑞吉特殊化学品有限公司			吉林省吉林市龙	吉林省吉林市龙潭区龙北路 23 号		
可 拌 肿 上	污水站废气排气筒、碱洗塔排放口,废			采样日期	2025	2025.08.02		
采样地点		水排口		检测日期	2025.08.02	2025.08.02~2025.08.07		
样品状态		废水: 无色、微浊、无异味、无浮油						
样品类别	检测项目	检测依据	引			检测员		
水和废水	рН	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		便携式 pH i	† PHBJ-260	张昊天 李金阳		
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		电子分析天	平 CX2012-11	04 马金丽		
	石油类	水质 石油类和动植物油的 测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		红外分光测; 仪	由 LT-21A	马金丽		
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲分光光度法 HJ 1226-202		紫外可见分; 光度计	光 T6 新世纪	己 陆玉朵		
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基 安替比林光度法 HJ 503-2009		紫外可见分; 光度计	光 T6 新世纪	己 陆玉朵		
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法 GB 11893-1989		紫外可见分: 光度计	光 T6 新世纪	王焱		
	水质 总氮的测定 碱性过硫 总氮 酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012			紫外可见分; 光度计	光 T6 新世纪	王 焱		
空气和废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷 和非甲烷总烃的测定气相色 谱法 HJ 38-2017		 气相色谱仪 	GC9790 I	I 马金丽		
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法(B)《空 气和废气监测分析方法》(第 四版增补版)(中国环境出版 社 2003 年)第三篇 第一章 十 一(二)		紫外可见分; 光度计	光 752 型	马金丽		
	氨	环境空气和废气 氨的测纳氏试剂分光光度法 F 533-2009	紫外分光光,	度 T6 新世纪	王 焱			
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的 定 三点比较式臭袋法 1262-2022		THE PARTY OF THE P	和沙方	孟翔宇等		
检测结果	详见第2页			The state of the s	则报告专用章 基团期! 2025年(08月11日		

编制: 克勒克

审核: Zhu、

签 发: 高悅 签发日期: 2025, 8.11 1000000

吉林恒祥环境检测有限公司

检测报告

项目编号: 25080203

第 2 页 共 2 页

1、有组织排放检测结果:

2 1 13 +22 13 11	7人1五八十二八十						
采样日期	检测点位	检测项目		检测结果			
			样品唯一性标识	标干烟气量	实测浓度	排放速率	
				(Nm³/h)	(mg/m^3)	(kg/h)	
2025.08.02	碱洗塔排放口	非甲烷总烃	25080203-K-1	543	22.6	1.23×10 ⁻²	
	污水站废气排 气筒	硫化氢	25080203-K-2		1.11	3.23×10 ⁻³	
		氨	25080203-K-3	2910	0.31	9.02×10 ⁻⁴	
		非甲烷总烃	25080203-K-4	2910	12.6	3.67×10 ⁻²	
		臭气浓度 (无量纲)	25080203-K-5		48		

2、废水检测结果:

单位: mg/L (pH 无量纲)

2、 及小型奶油	₹:			平压: mg/L (hun可要对)
采样日期	检测点位	检测项目	样品唯一性标识	检测结果	检出限
	-	总磷	05000000 G 1 1	0.37	0.01
*		总氮	25080203-S-1-1	28.2	0.05
		挥发酚	25080203-S-1-2	0.01L	0.01
2025.08.02	废水排口	硫化物	25080203-S-1-3	0.06	0.01
		悬浮物	25080203-S-1-4	40	4
		石油类	25080203-S-1-5	0.56	0.06
		рН	25080203-S-1-6	7.5	-

备注: 检测结果低于检出限,报检出限值加"L"