

检测报告

项目编号: 25090401

项目名称: 吉林瑞吉特殊化学品有限公司九月份环境检测

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





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: 25090401

第1页 共2页

项目名称		主林 理士姓死儿	<u> ۲۷</u>	1 左四ハコムロ		1 贝 共 2 页	
委托单位	吉林瑞吉特殊化学品有限公司九月份环境检测						
	吉林瑞吉特殊化学品有限公司		委托单位地址		吉林省吉林市龙潭区龙北路 23 号		
受检单位	古外埔	占特殊化学品有限公司		检单位地址	吉林省吉林市龙潭区龙北路 23 号		
采样地点	污水站废气排气筒、碱洗塔排放口、废 水排口		采样日期		2025.09.04		
			检测日期		2025.09.04~2025.09.07		
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 仪器名称 型号				检测员	
水和废水	pН	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		便携式 pH 计	PHBJ-260	高 翔 姜春旭	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		电子分析天平	Z CX2012-1104	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		红外分光测剂 仪	LT-21A	马金丽	
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲蓝 分光光度法 HJ 1226-2021		紫外可见分别 光度计	在 新世纪	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 光度计	T6 新世纪	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 光度计	T6 新世纪	王 焱	
	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	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 II	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 光度计	752 型	马金丽	
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		紫外可见分光 光度计	T6 新世纪	王焱	
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测 定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022		淡灰境	拉 柳苏	孟翔宇等	
检测结果	详见第2页			AL AL AL	限告表	11 日	

编制: 克勒克

审核:

签 发: 高 龙 签发日期: 2021- 9·//

吉林恒祥环境检测有限公司

检测报告

项目编号: 25090401

1、有组织排放检测结果:

	 采样日期	检测点位				第2页 共2页		
		一	检测项目	样品唯一性标识	标干烟气量	检测结果 实测浓度		
		碱洗塔排放口	非甲烷总烃	25090401-K-1	(Nm³/h)	(mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
		污水站废气排气筒	硫化氢	25090401-K-2	410	31.7	1.30×10 ⁻²	
2	2025.09.04		氨		4038	0.412	1.66×10 ⁻³	
				25090401-K-3		0.36	1.45×10^{-3}	
	2、废水检测组		非甲烷总烃	25090401-K-4		16.5	6.66×10 ⁻²	
2,			(无量纲)	25090401-K-5		47		
	亚长口#四	· Constant			26.6			

采样日期	检测点位	检测项目	4¥ □ n0.	单位: mg/L (pH 无量纲
			样品唯一性标识	检测结果	检出限
	-	总磷	25090401-S-1-1	0.41	0.01
	废水排口	总氮		27.3	0.05
		挥发酚	25090401-S-1-2	0.01L	0.01
2025.09.04		硫化物	25090401-S-1-3	0.07	0.01
		悬浮物	25090401-S-1-4	40	4
		石油类	25090401-S-1-5	0.55	0.06
		рН	25090401-S-1-6	7.4	

备注: 检测结果低于检出限, 报检出限值加 "L"