

检测报告

项目编号: 25082502

项目名称:	吉林瑞吉特殊化学品有限公司三季度环境检测
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:"二零二五年九月六日 检验 精神

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: 25082502

第1页 共3页

项目名称		吉林瑞吉特殊化学品有限公司三季度环境检测						
委托单位	吉林瑞吉	言特殊化学品有限公司				省吉林市龙潭区龙北路 23 号		
受检单位	吉林瑞吉特殊化学品有限公司					省吉林市龙潭区龙北路 23 号		
	DA003 切片 1 排口、碱洗塔下风向、			采样日期		2025.08.25		
采样地点	厂界上风向及下风向,废水排口、厂界			检测日期 202:		2025.08.25~2025	25.08.25~2025.09.05	
样品状态								
样品类别		检测依据	' / '	仪器名		型号	检测员	
水和废水	BOD ₅	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接 法 HJ 505-2009		霉菌培养箱		MJX-160B-Z	陆玉朵	
	氰化物	水质氰化物的测定 容量 分光光度法 HJ 484-200		紫外可见分光光 度计		752 型	马金丽	
空气和废气	总悬浮颗粒 物	环境空气 总悬浮颗粒物 定 重量法 HJ 1263-202	2	十万分之一分析 天平		ZA305AS	高 翔	
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和丰烷总烃的测定 直接进样- 相色谱法 HJ 604-2017	气	气相色谱仪		GC9790 II	马金丽	
	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 GB/T 16157-1996	法	智能烟尘烟气分 析仪		GH-60E	杨明历 张昊天	
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法(B)《 气和废气监测分析方法》 四版增补版)	(第	紫外可见分 度计	光光	752 型	马金丽	
	氨	空气和废气 氨的测定 纳 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 定 三点比较式臭袋法 H 1262-2022					孟翔宇等	
噪声和振动	工业企业厂 界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排标准 GB 12348-2008	放	多功能声级	及计	AWA6228+	高 翔 李金阳	
项目委托吉林省君证 检验检测科技有限公 司 报告编号: SZ20250721	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-作分散的吸收法 HJ 501-2009						
检测结果	详见第 2~3 页	Ţ		地	则报告	专用章 : 2025年09月	06 日	

编制: 景和学

审核: ~

签 发: 高悦

签发日期: 2025. 9.6

10%四次四

吉林恒祥环境检测有限公司

检 测 报 告

项目编号: 25082502

1、有组织排放检测结果:

第2页 共3页

	 采样日期	检测点位	检:	测项目	项目 样品唯一性标识		标干烟气量	实测浓度	排放速率
			,	77 T 17 HIVE			(Nm³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
	2025.08.25	DA003				2502-K-1 297		16.7	4.96×10 ⁻³
	2、无组织排	放及环境空气检验	则结果	:					单位: mg/m
	采样日期	检测项目		检测	点位	样品唯	一性标识	检测结果	检出限
				厂界」	二风向	25082	502-K-4	0.173	
		 	i 4/m	厂界下	风向1	25082	502-K-8	0.197	0.007
		157 157 1 AYA	47%)	厂界下	风向 2	250825	502-K-13	0.198	0.007
				厂界下	风向3	250825	502-K-18	0.198	7
		3		厂界上	二风向	25082	502-K-5	0.002	
	*	025.08.25		厂界下	风向1	25082:	502-K-9	0.004	
		別心会		厂界下	风向 2	250825	02-K-14	0.003	0.001
				厂界下	风向3	250825	02-K-19	0.002	
				厂界上	二风向	25082:	502-K-6	未检出	
	-	信		厂界下	风向 1	250825	02-K-10	0.03	
	2025.08.25	安		厂界下	风向 2	250825	02-K-15	0.04	0.01
				厂界下	风向 3	250825	02-K-20	0.07	
				碱洗塔丁	风向 1	250825	502-K-2	1.26	
		非甲烷总烃		碱洗塔丁	区向 2	250825	502-K-3	1.07	
				厂界上	:风向	250825	502-K-7	0.78	
				厂界下	风向1	250825	02-K-11	1.28	0.07
			厂界下.	风向 2	250825	02-K-16	1.23		
				厂界下,	风向3	250825	02-K-21	1.18	
		*****		厂界下风	风向 1#	250825	02-K-12	<10	
				厂界下风	风向 2#	250825	02-K-17	<10	
		(万里)		厂界下风	风向 3#	250825	02-K-22	<10	
	3、废水检测约	吉果:						j	单位: mg/L
-	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
				BOD	5	2508250	02-S-1-1	26.1	0.5
	2025.08.25	废水排口		氰化物	b	2508250)2-S-1-2	0.004L	0.004
		- 17							

备注: 检测结果低于检出限, 报检出限值加"L"

总有机碳

SZ20250721

338

0.1

吉林恒祥环境检测有限公司

检 测 报 告

项目编号: 25082502

4、噪声检测结果

第3页 共3页

检测日期	检测点编号	检测点名称	检测点名称 昼间 dB(A)	
2025.08.25	1#	厂界东	54	47
	2#	厂界南	53	46
	3#	厂界西	55	48
	4#	厂界北	54	45

——以下空白——