



检测报告

项目编号：24011101

项目名称：吉林大地化工股份有限公司一季度环境检测
委托单位：吉林大地化工股份有限公司
检测类别：委托检测

吉林恒祥环境检测有限公司



项目编号：24011101

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



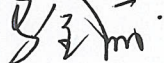
吉林恒祥环境检测有限公司

检 测 报 告

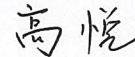
项目编号: 24011101

第 1 页 共 3 页

项目名称	吉林大地化工股份有限公司一季度环境检测				
委托单位	吉林大地化工股份有限公司	委托单位地址	吉林市龙潭区秀水街与锦江路交汇处		
受检单位	吉林大地化工股份有限公司	受检单位地址	吉林市龙潭区秀水街与锦江路交汇处		
采样地点	污水处理站废水排口 DW003、硫酸 废气排口 DA003、厂界四周	采样日期	2024.01.11		
		检测日期	2024.01.11~2024.01.16		
样品状态描述	废水: 淡黄色、无味、微浊、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	化学需氧量	HJ 828-2017	标准 COD 消解器	THH-2	马金丽
	总磷	GB 11893-1989	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	王 焱
	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	王 焱
	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	王 焱
	氟化物	HJ 84-2016	离子色谱仪	CIC-100	高 悦
	硫化物	HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	王 焱
	砷	HJ 694-2014	原子荧光分光光度计	AFS-8220	孟翔宇
	铅	GB 7475-1987	原子吸收分光光度计	TAS-990	孟翔宇
	悬浮物	GB/T 11901-1989	电子分析天平	CX2012-1104	马金丽
	pH 值	HJ 1147-2020	便携式 pH 计	PHBJ-260	高 翔 杨明历
空气和废气	硫酸雾	HJ 544-2016	离子色谱仪	CIC-100	高 悦
噪声和振动	噪声	GB 12348-2008	多功能声级计	AWA6228+	高 翔 杨明历
检测结果	详见第 2~3 页 <div style="text-align: right;">  <p>报告日期: 2024年01月18日</p> </div>				

编制: 

审核: 

签发: 

签发日期: 2024.1.18

吉林恒祥环境检测有限公司

检 测 报 告

项目编号：24011101

第 2 页 共 3 页

1、废水检测结果：

检测日期	采样点位	样品唯一性标识	检测项目	单位	检测结果	检出限
2024.01.11 ~ 2024.01.16	废水排口	24011101-S-1-1	化学需氧量	mg/L	35	4
			氨氮	mg/L	1.51	0.025
			总磷	mg/L	0.25	0.01
			总氮	mg/L	10.8	0.05
		24011101-S-1-2	氟化物	mg/L	0.304	0.006
		24011101-S-1-3	硫化物	mg/L	0.10	0.01
		24011101-S-1-4	砷	mg/L	0.0003L	0.0003
			铅	mg/L	0.1L	0.1
24011101-S-1-5	悬浮物	mg/L	20	4		
24011101-S-1-6	pH 值	无量纲	7.1	—		

备注：检测结果低于检出限，报检出限值加“L”。

2、有组织排放检测结果

检测日期	检测项目	样品唯一性标识	标干烟气量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2024.01.12	硫酸雾	24011101-K-1	1033026	2.89	2.985

3、噪声检测结果：

检测日期	检测点编号	检测点名称	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
2024.01.11	1 [#]	厂界东侧	47	45
	2 [#]	厂界南侧	54	50
	3 [#]	厂界西侧	52	51
	4 [#]	厂界北侧	58	52

吉林恒祥环境检测有限公司

检 测 报 告

项目编号：24011101

第 3 页 共 3 页

3、检测项目和依据

检测项目	检测依据
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
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
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法 HJ 1226-2021
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光谱法 GB 7475-1987
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

以下内容空白

吉林恒祥环境检测有限公司