



检测 报 告

天宇 (HC) 检字第 (210650601) 号

检测类别：委托检测
项目名称：废水、无组织废气
委托单位：江苏艾利瑞化学有限公司



江苏天宇检测技术有限公司

2021年7月7日



检测报告说明

- 一、报告无江苏天宇检测技术有限公司检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
- 二、报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。对由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检验数据负责，不对样品来源负责。
- 三、报告内容涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 四、委托方对本报告有异议，请于收到报告十天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 五、复制检测报告，必须经本公司批准并加盖检验检测专用章后方可有效。
- 六、未经本公司书面同意，本报告及相关数据不得用于商品广告，违者必究。
- 七、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，相关排放标准由客户提供。
- 八、检测项目前加“*”表示该项目本公司未申请计量认证。
- 九、所有超过规定保存期的样品均不予留样，客户申请留样并支付样品管理费的除外。



单位：江苏天宇检测技术有限公司
 地址：江苏省-盐城市-盐都区-盐龙街道办事处盐溪西路 900 号创新中心 1 号楼 4 层
 邮编：224000
 电话：0515-80995959
 邮箱：ty80995958@163.com

检测报告

委托单位	江苏艾利瑞化学有限公司		
地址	泰兴经济开发区棋东路 88 号	联系人	金承志
样品类别	废水、无组织废气	电话	13815991720
采样人员	张昊、陈成、刘阳	采样日期	2021.6.18
检测人员	季玲玲、李春霞、朱艳、薛园、杨坤玉、袁新远、韩志阳等	检测日期	2021.6.18-6.23
检测目的	委托检测	采样地点	见附件 1
检测内容	一、废水： 1) 镍 (总量) 2) 总磷 3) 总氮 4) pH 5) 氨氮 6) 化学需氧量 二、无组织废气： 1) 氮氧化物 2) 臭气浓度 3) 氯化氢 4) 硫化氢 5) 总悬浮颗粒物 6) 二氧化硫 7) 挥发性有机化合物 8) 甲苯 9) 氨		
检测结果	见第 2-9 页		
检测依据	见第 10-11 页		
主要仪器设备	见第 12 页		

编制: [Signature]
 一审: [Signature]
 二审: [Signature]
 签发: [Signature]



检测单位 (检验检测专用章)

日期: 2021 年 6 月 18 日



检测结果

样品类别: 废水

点位	项目	2021.6.18		
		10:26~10:31	13:28~13:33	16:31~16:36
JGWS-0084-01 废水总排口 S1	镍 (总量) (mg/L)	ND	ND	ND
	总磷 (mg/L)	0.08	0.08	0.09
	总氮 (mg/L)	12.6	12.9	11.6
	pH (无量纲)	7.10	7.21	7.17
	氨氮 (mg/L)	0.760	0.752	0.774
	化学需氧量 (mg/L)	120	125	130

备注: ND 表示未检出, 镍 (总量) 检出限为 0.05 mg/L。

点位	项目	2021.6.18		
		10:42~10:47	13:44~13:49	16:47~16:52
QXS-0084-01 清下水排口 S2	pH (无量纲)	7.59	7.56	7.54
	氨氮 (mg/L)	0.791	0.768	0.776
	化学需氧量 (mg/L)	14	13	14

以下空白



检测结果

样品类别: 无组织废气

采样时间	检测项目	测量值	采样地点			
			厂界上风向 G1	厂界下风向 G2	厂界下风向 G3	厂界下风向 G4
2021.6.18	氮氧化物 (mg/m ³)	8:05~9:05	0.018	0.037	0.034	0.032
		11:07~12:07	0.017	0.037	0.031	0.035
		14:10~15:10	0.016	0.038	0.033	0.031
	氯化氢 (mg/m ³)	8:05~9:05	ND	ND	ND	ND
		11:07~12:07	ND	ND	ND	ND
		14:10~15:10	ND	ND	ND	ND
	硫化氢 (mg/m ³)	8:05~9:05	ND	ND	ND	0.010
		11:07~12:07	ND	ND	ND	0.011
		14:10~15:10	ND	ND	ND	0.010
	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	8:05~9:05	0.138	0.258	0.214	0.223
		11:07~12:07	0.145	0.252	0.223	0.232
		14:10~15:10	0.136	0.249	0.234	0.234
	二氧化硫 (mg/m ³)	9:12~10:12	0.008	0.009	0.009	0.010
		12:14~13:14	0.007	0.010	0.010	0.009
		15:17~16:17	0.008	0.009	0.009	0.010
	甲苯 (μg/m ³)	9:12~10:02	12.9	143	7.1	53.4
		12:14~13:04	15.4	203	71.4	22.8
		15:17~16:07	8.2	15.2	55.3	12.0
	氨 (mg/m ³)	9:12~9:57	0.06	0.15	0.14	0.09
		12:14~12:59	0.05	0.14	0.13	0.10
15:17~16:02		0.06	0.15	0.15	0.09	

备注: ND 表示未检出, 氯化氢检出限为 0.05 mg/m³; 硫化氢检出限为 0.001 mg/m³。

以下空白



检测结果

样品类别: 无组织废气

检测项目	采样日期	厂界上风向 G1		厂界下风向 G2		厂界下风向 G3		厂界下风向 G4	
		时间	测量值	时间	测量值	时间	测量值	时间	测量值
臭气浓度 (无量纲)	2021. 6.18	8:07	<10	9:14	<10	8:07	<10	9:14	<10
		8:22	<10	9:29	<10	8:22	<10	9:29	<10
		8:37	<10	9:44	<10	8:37	<10	9:44	<10
		11:09	<10	12:16	<10	11:09	<10	12:16	<10
		11:24	<10	12:31	<10	11:24	<10	12:31	<10
		11:39	<10	12:46	<10	11:39	<10	12:46	<10
		14:12	<10	15:19	<10	14:12	<10	15:19	<10
		14:27	<10	15:34	<10	14:27	<10	15:34	<10
		14:42	<10	15:49	<10	14:42	<10	15:49	<10

以下空白

检测结果

样品类别: 无组织废气

采样时间	检测项目	采样地点		厂界上风向 G1	厂界下风向 G2	厂界下风向 G3	厂界下风向 G4
		测量值	测量值				
2021. 6.18	1,1-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND	
		12:14~13:04	ND	ND	ND	ND	
		15:17~16:07	ND	ND	ND	ND	
	1,1,2-三氯-1,2,2-三 氟乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND	
		12:14~13:04	ND	ND	ND	ND	
		15:17~16:07	ND	ND	ND	ND	
	氯丙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND	
		12:14~13:04	ND	ND	ND	ND	
		15:17~16:07	ND	ND	ND	ND	
	二氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9:12~10:02	8.6	4.8	33.5	4.2	
		12:14~13:04	2.2	12.7	10.1	12.4	
		15:17~16:07	4.1	5.4	7.8	39.7	
	1,1-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND	
		12:14~13:04	ND	ND	ND	ND	
		15:17~16:07	ND	ND	ND	ND	
	顺式-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND	
		12:14~13:04	ND	ND	ND	ND	
		15:17~16:07	ND	ND	ND	ND	
	三氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9:12~10:02	20.8	19.3	26.0	38.1	
		12:14~13:04	24.0	45.4	28.6	31.1	
		15:17~16:07	18.2	24.6	39.7	30.2	
	1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND	
		12:14~13:04	ND	ND	ND	ND	
		15:17~16:07	ND	ND	ND	ND	

接下表



采样时间	检测项目	采样地点		厂界下风向 G3	厂界下风向 G4	
		测量值	厂界上风向 G1			厂界下风向 G2
2021.6.18	四氯化碳 (μg/m³)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND
		12:14~13:04	ND	ND	ND	ND
		15:17~16:07	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷 (μg/m³)	9:12~10:02	7.2	8.3	14.5	12.8
		12:14~13:04	7.3	31.1	13.5	19.2
		15:17~16:07	4.1	10.5	18.0	18.6
	苯 (μg/m³)	9:12~10:02	1.4	10.2	1.3	4.2
		12:14~13:04	1.7	20.8	1.5	3.5
		15:17~16:07	0.7	2.1	9.7	2.1
	三氯乙烯 (μg/m³)	9:12~10:02	1.0	1.7	0.6	1.3
		12:14~13:04	1.6	4.8	0.7	2.6
		15:17~16:07	0.5	0.7	2.2	0.9
	1,2-二氯丙烷 (μg/m³)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND
		12:14~13:04	ND	ND	ND	ND
		15:17~16:07	ND	ND	ND	ND
	顺式-1,3-二氯丙烯 (μg/m³)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND
		12:14~13:04	ND	ND	ND	ND
		15:17~16:07	ND	ND	ND	ND
	甲苯 (μg/m³)	9:12~10:02	12.9	143	7.1	53.4
		12:14~13:04	15.4	203	71.4	22.8
		15:17~16:07	8.2	15.2	55.3	12.0
	反式-1,3-二氯丙烯 (μg/m³)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND
		12:14~13:04	ND	ND	ND	ND
		15:17~16:07	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (μg/m³)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND	
	12:14~13:04	ND	ND	ND	ND	
	15:17~16:07	ND	ND	ND	ND	

接下表

采样时间	检测项目	采样地点		厂界下风向 G3	厂界下风向 G4	
		测量值	厂界上风向 G1			厂界下风向 G2
2021.6.18	四氯乙烯 (μg/m³)	9:12~10:02	6.1	5.2	4.3	4.9
		12:14~13:04	5.2	102	5.4	7.8
		15:17~16:07	4.6	5.2	39.7	4.9
	1,2-二溴乙烷 (μg/m³)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND
		12:14~13:04	ND	ND	ND	ND
		15:17~16:07	ND	ND	ND	ND
	氯苯 (μg/m³)	9:12~10:02	1.6	1.0	0.6	1.7
		12:14~13:04	3.1	12.7	0.6	4.1
		15:17~16:07	0.9	0.6	5.3	0.8
	乙苯 (μg/m³)	9:12~10:02	4.5	6.0	2.6	7.0
		12:14~13:04	6.0	42.5	5.9	8.5
		15:17~16:07	2.9	11.0	13.8	3.1
	间,对-二甲苯 (μg/m³)	9:12~10:02	16.7	22.2	10.4	21.9
		12:14~13:04	19.4	92.9	21.0	25.3
		15:17~16:07	12.1	32.8	34.9	12.8
	邻二甲苯 (μg/m³)	9:12~10:02	9.0	10.6	4.9	11.0
		12:14~13:04	9.9	35.9	10.0	13.1
		15:17~16:07	6.4	13.3	16.0	7.0
	苯乙烯 (μg/m³)	9:12~10:02	2.2	3.2	1.4	2.5
		12:14~13:04	2.5	28.8	1.8	3.8
		15:17~16:07	1.5	3.6	11.3	1.4
	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/m³)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND
		12:14~13:04	ND	ND	ND	ND
		15:17~16:07	ND	ND	ND	ND
4-甲基甲苯 (μg/m³)	9:12~10:02	ND	ND	ND	ND	
	12:14~13:04	ND	ND	ND	ND	
	15:17~16:07	ND	ND	ND	ND	

接下表



采样时间	检测项目	采样地点			
		厂界上风 向 G1	厂界下风 向 G2	厂界下风 向 G3	厂界下风 向 G4
9:12~10:02 12:14~13:04 15:17~16:07	1,3,5-三甲基苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
9:12~10:02 12:14~13:04 15:17~16:07	1,2,4-三甲基苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
9:12~10:02 12:14~13:04 15:17~16:07	1,3-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
9:12~10:02 12:14~13:04 15:17~16:07	1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
9:12~10:02 12:14~13:04 15:17~16:07	苯基氯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
9:12~10:02 12:14~13:04 15:17~16:07	1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
9:12~10:02 12:14~13:04 15:17~16:07	1,2,4-三氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
9:12~10:02 12:14~13:04 15:17~16:07	六氯丁二烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND
		ND	ND	ND	ND

接下表

采样时间	检测项目	采样地点			
		厂界上风 向 G1	厂界下风 向 G2	厂界下风 向 G3	厂界下风 向 G4
2021. 6.18	挥发性有机化合物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	92.0	236	107	163
		98.3	633	171	154
		64.2	125	254	134

备注: 1、ND 表示未检出, 1,1-二氯乙烯检出限为 $0.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 氯丙烯检出限为 $0.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,1-二氯乙烷检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 顺式-1,2-二氯乙烯检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,1,1-三氯乙烷检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 四氯化碳检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,2-二氯丙烷检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 顺式-1,3-二氯丙烯检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 反式-1,3-二氯丙烯检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,1,2-三氯乙烷检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,2-二溴乙烷检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,1,2,2-四氯乙烷检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 4-乙基甲苯检出限为 $0.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,3,5-三甲基苯检出限为 $0.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,2,4-三甲基苯检出限为 $0.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,3-二氯苯检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,4-二氯苯检出限为 $0.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 苯基氯检出限为 $0.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,2-二氯苯检出限为 $0.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 1,2,4-三氯苯检出限为 $0.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 六氯丁二烯检出限为 $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

2、挥发性有机物包含 (1,1-二氯乙烯、1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷、氯丙烯、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、苯、三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、顺式-1,3-二氯丙烯、甲苯、反式-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,2-二溴乙烷、氯苯、乙苯、间,对-二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、4-乙基甲苯、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、苯基氯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯)。

以下空白



检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
废水	镍 (总量)	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11912-1989	0.05 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01 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	0.05 mg/L
	pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 3.1.6.2	-
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025 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	4 mg/L
无组织废气	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009	0.005 mg/m ³
	臭气浓度	空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	-
	氯化氢	固定污染源排气中的氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	HJ/T 27-1999	0.05 mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年 3.1.11.2	0.001 mg/m ³
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995	0.001 mg/m ³
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	HJ 482-2009	0.007 mg/m ³
	甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	0.2 μg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01 mg/m ³

以下空白

检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
无组织废气	挥发性有机化合物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	见备注

备注: 挥发性有机化合物包含 (1,1-二氯乙烯检出限为 0.1 μg/m³; 1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷检出限为 0.2 μg/m³; 氯丙烯检出限为 0.1 μg/m³; 二氯甲烷检出限为 0.4 μg/m³; 1,1-二氯乙烷检出限为 0.2 μg/m³; 顺式-1,2-二氯乙烯检出限为 0.2 μg/m³; 三氯甲烷检出限为 0.2 μg/m³; 1,1,1-三氯乙烷检出限为 0.2 μg/m³; 四氯化碳检出限为 0.2 μg/m³; 1,2-二氯乙烷检出限为 0.3 μg/m³; 苯检出限为 0.2 μg/m³; 三氯乙烯检出限为 0.2 μg/m³; 1,2-二氯丙烷检出限为 0.2 μg/m³; 顺式-1,3-二氯丙烯检出限为 0.2 μg/m³; 甲苯检出限为 0.2 μg/m³; 反式-1,3-二氯丙烯检出限为 0.2 μg/m³; 1,1,2-三氯乙烷检出限为 0.2 μg/m³; 四氯乙烯检出限为 0.2 μg/m³; 1,2-二溴乙烷检出限为 0.2 μg/m³; 氯苯检出限为 0.1 μg/m³; 乙苯检出限为 0.1 μg/m³; 间,对-二甲苯检出限为 0.2 μg/m³; 邻二甲苯检出限为 0.2 μg/m³; 苯乙烯检出限为 0.2 μg/m³; 1,1,2,2-四氯乙烷检出限为 0.2 μg/m³; 4-乙基甲苯检出限为 0.3 μg/m³; 1,3,5-三甲基苯检出限为 0.3 μg/m³; 1,2,4-三甲基苯检出限为 0.3 μg/m³; 1,3-二氯苯检出限为 0.2 μg/m³; 1,4-二氯苯检出限为 0.3 μg/m³; 苄基氯检出限为 0.3 μg/m³; 1,2-二氯苯检出限为 0.3 μg/m³; 1,2,4-三氯苯检出限为 0.3 μg/m³; 六氯丁二烯检出限为 0.2 μg/m³)。

以下空白



主要仪器设备

样品类别	项目	检测仪器及型号	仪器设备编号
废水	镍 (总量)	AA-7050 原子吸收分光光度计	20328
	总磷	722N 可见分光光度计	20168
	总氮	752 紫外可见分光光度计	20011
	pH	pH-100A 笔式酸度计	20280
	氨氮	722N 可见分光光度计	20158
	化学需氧量	KY-100 标准 COD 消解器	20217
无组织废气	氮氧化物	722N 可见分光光度计	20169
	氯化氢	722N 可见分光光度计	20169
	硫化氢	722N 可见分光光度计	20169
	总悬浮颗粒物	MS105DU 梅特勒电子天平	20001
	二氧化硫	722N 可见分光光度计	20169
	挥发性有机化合物	system7890B GC/5977A MSD 气相色谱质谱联用仪	20028
	甲苯	system7890B GC/5977A MSD 气相色谱质谱联用仪	20028
	氨	722N 可见分光光度计	20169

以下空白

样品信息:

检测类别	检测点	采样方式	样品编号	样品状态
废水	JGWS-0084-01 废水总排口 S1	瞬时	FS210618065-6 1-1~1-3	微黄、无味、微浑
	QXS-0084-01 清下水排口 S2	瞬时	FS210618065-6 2-1~2-3	无色、无味、清澈
无组织废气	厂界上风向 G1	连续	FQ210618065-6 1-1~1-3	滤膜、吸收液、气袋、 金属复合填料管完好
	厂界下风向 G2	连续	FQ210618065-6 2-1~2-3	滤膜、吸收液、气袋、 金属复合填料管完好
	厂界下风向 G3	连续	FQ210618065-6 3-1~3-3	滤膜、吸收液、气袋、 金属复合填料管完好
	厂界下风向 G4	连续	FQ210618065-6 4-1~4-3	滤膜、吸收液、气袋、 金属复合填料管完好

气象参数:

采样日期	风速(m/s)	气压(kPa)	温度(°C)	相对湿度 (%)	风向	天气状况
2021.6.18	2.6	100.3	21.6	51.2	北风	阴
	2.3	100.2	25.4	50.6	北风	阴
	2.7	100.2	23.7	52.7	北风	阴

附件 1: 采样点位图

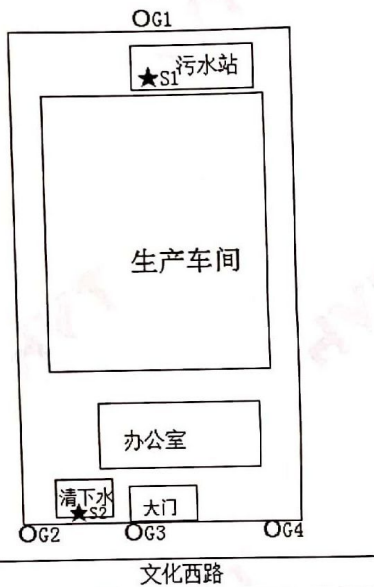
附件 2: 检测分析质量统计表

*****报告结束*****



附件 1: 采样点位图

江苏艾利瑞化学化学有限公司



备注: O为无组织废气检测点, 编号为G1、G2、G3、G4;
★为废水检测点, 编号为S1、S2
日期: 2021.6.18 风向: 北风

附件 2:

检测分析质量统计表

TY/JL3201-2019 1/1

报告编号: 天宇(HC)检字第(210650601)号

样品类别	分析项目	样品数	现场平行样		实验室平行		加标回收		全程序空白		标样		总检查数	总合格数	合格率 (%)
			检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数			
废水	银(总量)	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	100
	总磷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	总氮	3	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	pH	6	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	2	2	100
	氨氮	6	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	化学需氧量	6	1	1	2	/	/	/	/	1	1	2	6	6	100
	氮氧化物	12	2	2	/	/	/	/	1	2	/	/	5	5	100
	臭气浓度	36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	氯化氢	12	2	2	1	1	1	1	1	1	/	/	5	5	100
	硫化氢	12	2	2	/	/	/	/	1	1	1	1	4	4	100
无组织废气	总悬浮颗粒物	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二氧化硫	12	2	2	/	/	1	1	2	2	/	/	5	5	100
	挥发性有机化合物	12	/	/	/	/	1	1	1	1	/	/	2	2	100
	甲苯	12	/	/	/	/	1	1	1	1	/	/	2	2	100
	氨	12	2	2	/	/	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	合计		159	16	16	8	8	11	11	14	14	3	3	52	52

