

GPM 国评检测
SUPPLY MONITORING



181512340311

GP/CX-A20-01



正本

检测报告

GPJC2104269

项目名称: 委托检测

委托单位: 日照市凌云海糖业集团有限公司

报告日期: 2021.06.15

GPM 山东国评检测服务有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 1 页

委托单位	名称	日照市凌云海糖业集团有限公司		
	地址	日照市开发区连云港路 8 号		
	联系人	刘浩	联系电话	19963344003
检测单位	名称	山东国评检测服务有限公司		
	地址	山东省日照市高新技术开发区高新七路 99 号		
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-7177009
样品类别	污水、无组织废气、有组织废气、噪声			
采(送)样日期	2021.05.31/2021.06.01/2021.06.07			
检测周期	2021.05.31-2021.06.15			
检测目的	受日照市凌云海糖业集团有限公司委托对污水、无组织废气、有组织废气、噪声进行检测			
采(送)样人员	牟晋一、于风军、许小飞、徐杰、王博洋			
检测分析人员	王红力、孟锋锋、王龙云、朱光军、赵跃辉、刘艳霞、乔秀荣、赵利霞、郭营艳、初春雪、冯超、许晶晶、惠晓龙、李春晖			
检测结论	不予判定			
说明	无			
报告编制		报告审核		授权签字人
日期	2021.06.15	日期	2021-6-15	日期 2021.6.15



水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 2 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号	
采(送)样时间	2021.06.01		分析日期	2021.06.01-2021.06.15	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 250 mL×4; 500 mL×1; 玻璃瓶: 500 mL×3; 1000 mL×1。	
采样依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范		样品名称	污水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
WW01 污水总排口	LY210601 WW0101	化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ/T 399-2007	mg/L	117
		生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009	mg/L	39.3
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	6.13
		总磷	GB/T 11893-1989	mg/L	6.71
		总氮	HJ 636-2012	mg/L	8.84
		悬浮物	GB/T 11901-1989	mg/L	30
		动植物油	HJ 637-2018	mg/L	0.07
		色度	GB/T 11903-1989	倍	6
		本页以下空白			
备注	无				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: **GPJC2104269**

共 25 页 第 3 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号	
样品状态及特性	滤膜完好无损		样品量	圆形滤膜×5	样品名称 大气污染物
检测项目	颗粒物	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则		
分析方法及依据	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
DQW01 厂界上风向	2021.06.01	mg/m ³	0.187		
DQW02 厂界下风向	2021.06.01	mg/m ³	0.302		
DQW03 厂界下风向	2021.06.01	mg/m ³	0.336		
DQW04 厂界下风向	2021.06.01	mg/m ³	0.357		
本页以下空白					
备注	无				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 4 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号		
样品状态及特性	棕色吸收管完好无损; 吸收液量合格; 样品为液体。		样品量	10mL×5	样品名称	恶臭污染物
检测项目	硫化氢	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
分析方法及依据	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十 (三) 亚甲基蓝分光光度法					
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果			
DQW01 厂界上风向	2021.06.01	mg/m ³	ND			
DQW02 厂界下风向	2021.06.01	mg/m ³	0.003			
DQW03 厂界下风向	2021.06.01	mg/m ³	0.002			
DQW04 厂界下风向	2021.06.01	mg/m ³	0.003			
本页以下空白						
备注	ND: 表示低于最低检出限。					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 5 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号	
样品状态及特性	采样器完好无损; 采样器开关处于关闭状态, 无漏气现象; 样品为气体。		样品量	10 L×4	样品名称 恶臭污染物
检测项目	臭气浓度	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ 905-2017 恶臭污染环境监测技术规范		
分析方法及依据	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
DQW01 厂界上风向	2021.06.01	无量纲	11		
DQW02 厂界下风向	2021.06.01	无量纲	14		
DQW03 厂界下风向	2021.06.01	无量纲	15		
DQW04 厂界下风向	2021.06.01	无量纲	14		
本页以下空白					
备注	无				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 6 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号	
样品状态及特性	气袋完好无损, 无漏气现象; 样品为气体。		样品量	3L×13	样品名称 大气污染物
检测项目	非甲烷总烃	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则		
分析方法及依据	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
DQW01 厂界上风向	2021.06.01	mg/m ³	0.46		
DQW02 厂界下风向	2021.06.01	mg/m ³	0.60		
DQW03 厂界下风向	2021.06.01	mg/m ³	0.63		
DQW04 厂界下风向	2021.06.01	mg/m ³	0.55		
本页以下空白					
备注	无				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 7 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号	
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损; 吸收液量合格; 样品为液体。		样品量	10mL×5	样品名称 大气污染物
检测项目	氨	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则		
分析方法及依据	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
DQW01 厂界上风向	2021.06.01	mg/m ³	0.05		
DQW02 厂界下风向	2021.06.01	mg/m ³	0.14		
DQW03 厂界下风向	2021.06.01	mg/m ³	0.11		
DQW04 厂界下风向	2021.06.01	mg/m ³	0.15		
本页以下空白					
备注	无				

噪声检测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 8 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号	
检测项目	工业企业厂界环境噪声		校准仪器	AWA6221B 型声校准仪 (GP-YQSB037)	
现场检测仪器	AWA6228+型多功能声级计 (GP-YQSB093)		测试日期	2021.06.01	
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准		检测依据	GB 12348-2008	
天气情况	晴		风速	2.2m/s	
检测点位	检测结果 L_{eq} (dB (A))				
	检测时间	昼间	检测时间	夜间	
▲01	13:53	67	22:02	54	
▲02	16:14	61	22:39	54	
▲03	16:26	61	22:48	52	
▲04	16:35	62	22:59	53	
附噪声点位图:					
<p>注: ▲ 噪声检测点位</p> <p>厂址坐标: 东经: 119.490257° 北纬: 35.385044°</p>					
备注	检测期间主要声源为生产噪声。				

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 9 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号	
检测项目	颗粒物		环保设备	旋风除尘+碱喷淋	
样品状态及特性	滤头完好无损		样品量	滤头×3	
设备名称	DA001 调质排气筒		设备运行情况	正常	
测点截面积	0.71 m ²		现场检测仪器	崂应 2012H-D 大流量低浓度烟尘/气测试仪 (GP-YQSB964)	
检测项目及依据	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法			
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DQY01 DA001 调质排气筒	2021.05.31	颗粒物	10192	3.8	0.038
本页以下空白					
备注	排气筒高度为 40m, 烟道内径为 0.95 m, 烟气平均温度为 29.6 ℃。				

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 10 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号		
检测项目	臭气浓度		环保设备	/		
样品状态及特性	气袋完好无损, 无漏气现象; 样品为气体		样品量	5 L×3		
设备名称	DA001 调质排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.71 m ²		现场检测仪器	崂应 2083 型大容量真空箱气体采样仪 (GP-YQSB911)		
检测项目及依据	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测次数	检测结果		
				标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (无量纲)	排放量 (kg/h)
DQY01 DA001 调质排气筒	2021.06.01	臭气浓度	第一次	/	1303	/
			第二次	/	1737	/
			第三次	/	1303	/
本页以下空白						
备注	烟道内径为 0.95 m。					

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 11 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号	
检测项目	颗粒物		环保设备	旋风除尘+喷淋塔+微波光氧	
样品状态及特性	滤头完好无损		样品量	滤头×4	
设备名称	DA002 破碎脱皮废气排气筒		设备运行情况	正常	
测点截面积	0.71 m ²		现场检测仪器	崂应 3012H 自动烟尘(气)测试仪 (GP-YQSB-204)	
检测项目及依据	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法			
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DQY02 DA002 破碎脱皮废气排气筒	2021.06.07	颗粒物	19491	2.8	0.055
本页以下空白					
备注	排气筒高度为 38m, 烟道内径为 0.95 m, 烟气平均温度为 116.5℃。				

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 12 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号	
检测项目	颗粒物		环保设备	旋风除尘+碱喷淋	
样品状态及特性	滤头完好无损		样品量	滤头×3	
设备名称	DA003 膨化北废气排气筒		设备运行情况	正常	
测点截面积	0.71 m ²		现场检测仪器	崂应 2012H-D 大流量低浓度烟尘/气测试仪 (GP-YQSB964)	
检测项目及依据	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法			
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DQY03 DA003 膨化北废气排气筒	2021.05.31	颗粒物	11063	3.6	0.040
本页以下空白					
备注	排气筒高度为 43m, 烟道内径为 0.95 m, 烟气平均温度为 33.7 ℃。				

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 13 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号		
检测项目	臭气浓度		环保设备	/		
样品状态及特性	气袋完好无损, 无漏气现象; 样品为气体		样品量	5 L×3		
设备名称	DA003 膨化北废气排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.71 m ²		现场检测仪器	崂应 2083 型大容量真空箱气体采样仪 (GP-YQSB911)		
检测项目及依据	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测次数	检测结果		
				标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (无量纲)	排放量 (kg/h)
DQY03 DA003 膨化北废气排气筒	2021.05.31	臭气浓度	第一次	/	1303	/
			第二次	/	977	/
			第三次	/	977	/
本页以下空白						
备注	烟道内径为 0.95 m。					

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 14 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号	
检测项目	颗粒物		环保设备	旋风除尘+碱喷淋	
样品状态及特性	滤头完好无损		样品量	滤头×3	
设备名称	DA004 膨化南废气排气筒		设备运行情况	正常	
测点截面积	0.71 m ²		现场检测仪器	崂应 2012H-D 大流量低浓度烟尘/气测试仪 (GP-YQSB964)	
检测项目及依据	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法			
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DQY04 DA004 膨化南废气排气筒	2021.05.31	颗粒物	8968	5.6	0.050
本页以下空白					
备注	排气筒高度为 43m, 烟道内径为 0.95 m, 烟气平均温度为 37.3℃。				

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 15 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号		
检测项目	臭气浓度		环保设备	/		
样品状态及特性	气袋完好无损, 无漏气现象; 样品为气体		样品量	5 L×3		
设备名称	DA004 膨化南废气排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.71 m ²		现场检测仪器	崂应 2083 型大容量真空箱气体采样仪 (GP-YQSB911)		
检测项目及依据	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测次数	检测结果		
				标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (无量纲)	排放量 (kg/h)
DQY04 DA004 膨化南废气排气筒	2021.05.31	臭气浓度	第一次	/	1303	/
			第二次	/	732	/
			第三次	/	977	/
本页以下空白						
备注	烟道内径为 0.95 m。					

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 16 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号	
检测项目	颗粒物、非甲烷总烃		环保设备	旋风除尘+碱喷淋	
样品状态及特性	颗粒物: 滤头完好无损; 非甲烷总烃: 气袋完好无损, 无漏气现象; 样品为气体。		样品量	颗粒物: 滤头×3; 非甲烷总烃: 5L×3。	
设备名称	DA005 浸出废气排气筒		设备运行情况	正常	
测点截面积	1.77m ²		现场检测仪器	崂应 2012H-D 大流量低浓度烟尘/气测试仪 (GP-YQSB964) 崂应 2083 型大容量真空箱气体采样仪 (GP-YQSB911)	
检测项目及依据	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法			
	非甲烷总烃	HJ 38-2017 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			
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DQY05 DA005 浸出废气排气筒	2021.05.31	颗粒物	69050	8.7	0.60
		非甲烷总烃	69050	1.12	0.077
本页以下空白					
备注	排气筒高度为 41m, 烟道内径为 1.5 m, 烟气平均温度为 36.1℃。				

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 17 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号	
检测项目	非甲烷总烃		环保设备	/	
样品状态及特性	气袋完好无损, 无漏气现象; 样品为气体		样品量	3L×3	
设备名称	DA006 精炼车间废气排气筒		设备运行情况	正常	
测点截面积	0.13m ²		现场检测仪器	崂应 2083 型大容量真空箱气体采样仪 (GP-YQSB911) ZR-3061 手持式烟气流速检测仪 (GP-YQSB196)	
检测项目及依据	非甲烷总烃	HJ 38-2017 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			
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DQY06 DA006 精炼车间废气排气筒	2021.06.01	非甲烷总烃	2468	1.39	3.4×10 ⁻³
本页以下空白					
备注	烟道内径为 0.4 m。				

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 18 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号		
检测项目	臭气浓度		环保设备	/		
样品状态及特性	气袋完好无损, 无漏气现象; 样品为气体		样品量	5 L×3		
设备名称	DA006 精炼车间废气排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.13m ²		现场检测仪器	崂应 2083 型大容量真空箱气体采样仪 (GP-YQSB911) ZR-3061 手持式烟气流速检测仪 (GP-YQSB196)		
检测项目及依据	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测次数	检测结果		
				标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (无量纲)	排放量 (kg/h)
DQY06 DA006 精炼车间废气排气筒	2021.06.01	臭气浓度	第一次	/	1303	/
			第二次	/	977	/
			第三次	/	1303	/
本页以下空白						
备注	烟道内径为 0.4 m。					

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 19 页

受检单位	日照市凌云海糖业集团有限公司		受检地址	日照市开发区连云港路 8 号		
检测项目	臭气浓度		环保设备	/		
样品状态及特性	气袋完好无损, 无漏气现象; 样品为气体		样品量	5L×3		
设备名称	DA007 污水废气排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	/		现场检测仪器	崂应 2083 型大容量真空箱气体采样仪 (GP-YQSB914)		
检测项目及依据	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测次数	检测结果		
				标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (无量纲)	排放量 (kg/h)
DQY07 DA007 污水废气排气筒	2021.06.01	臭气浓度	第一次	/	1737	/
			第二次	/	1303	/
			第三次	/	977	/
本页以下空白						
备注	无					

附表 1

环境空气检测期间参数统计表

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 20 页

日期	时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	天气情况
2021.06.01	15:00	19.6	99.7	NE	1.9	/	/	阴
	/	/	/	/	/	/	/	
	/	/	/	/	/	/	/	
	/	/	/	/	/	/	/	
本页以下空白								
备注	无							

附表 2

有组织废气检测期间统计表

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 21 页

设备名称	检测日期	烟气温度 (℃)	烟气流速 (m/s)	烟气含湿量 (%)	烟气含氧量 (%)
DQY01 DA001 调质废气排气筒	2021.05.31	29.6	5.0	9.1	/
DQY02 DA002 破碎脱皮废气排气筒	2021.06.07	116.5	12.4	11.0	/
DQY03 DA003 膨化北废气排气筒	2021.05.31	33.7	5.6	11.6	/
DQY04 DA004 膨化南废气排气筒	2021.05.31	37.3	4.5	10.9	/
DQY05 DA005 浸出废气排气筒	2021.05.31	36.1	13.7	9.5	/
本页以下空白					
备注	无				

附表 3

有组织废气检测期间统计表

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 22 页

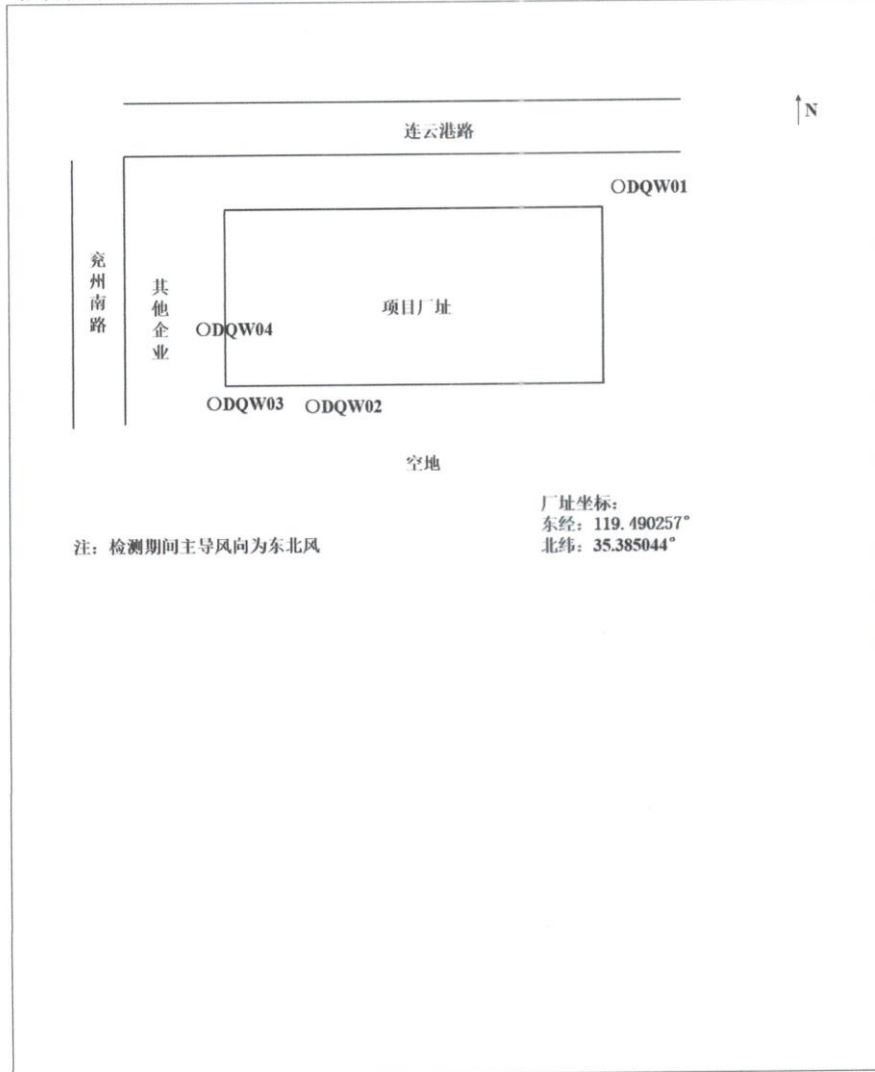
设备名称	检测日期	动压 (Pa)	静压 (kPa)	全压 (kPa)
DQY01 DA001 调质废气排气筒	2021.05.31	21	0.00	0.02
DQY02 DA002 破碎脱皮废气排气筒	2021.06.07	104	-0.05	0.02
DQY03 DA003 膨化北废气排气筒	2021.05.31	38	0.01	0.03
DQY04 DA004 膨化南废气排气筒	2021.05.31	17	0.01	0.02
DQY05 DA005 浸出废气排气筒	2021.05.31	157	-0.01	0.10
本页以下空白				
备注	无			

附表 4

检测点位布点图

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 23 页



附表 5

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 24 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
污水	化学需氧量 (COD _{Cr})	快速消解分光光度法	HJ/T 399-2007	5B-3A 化学需氧量快速测定仪 GP-YQSB017	3.4 mg/L
	生化需氧量 (BOD ₅)	稀释与接种法	HJ 505-2009	JPSJ-605F 型溶解氧测定仪 GP-YQSB096 SHP-250JB BOD 生化培养箱 GP-YQSB466	0.5mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	722 可见分光光度计 GP-YQSB059	0.025 mg/L
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	UV759 紫外可见分光光度计 GP-YQSB612 XFS-280MB+高压消毒器 GP-YQSB260	0.01 mg/L
	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	UV759 紫外可见分光光度计 GP-YQSB612 XFS-280MB+高压消毒器 GP-YQSB260	0.05 mg/L
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	101 型电热鼓风干燥箱 GP-YQSB006 ME104E/02 电子天平 GP-YQSB038	4 mg/L
	动植物油	红外分光光度法	HJ 637-2018	ET1200 水中油份浓度分析仪 GP-YQSB-023	0.06 mg/L
	色度	稀释倍数法	GB/T 11903-1989	/	/
无组织废气	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	722 可见分光光度计 GP-YQSB060	0.025 mg/m ³
	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 604-2017	G5 气相色谱仪 GP-YQSB039	0.07 mg/m ³
	TSP	重量法	GB/T 15432-1995	HZ-1004/305 电子天平 GP-YQSB073 NVN-800S 型低浓度恒温恒湿称量设备 GP-YQSB285	0.001 mg/m ³

附表 6

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2104269

共 25 页 第 25 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
无组织废气	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	/	/
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十(三)	722 可见分光光度计 GP-YQSB059	0.002 mg/m ³
有组织废气	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	MS205DU/A 电子天平 GP-YQSB990 NVN-800S 型低浓度恒温恒湿称量设备 GP-YQSB285 101 型电热鼓风干燥箱 GP-YQSB380 崂应 2012H-D 大流量低浓度烟尘/气测试仪 GP-YQSB964 崂应 3012H 自动烟尘(气)测试仪 GP-YQSB-204	1.0 mg/m ³
	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	G5 气相色谱仪 GP-YQSB039	0.07 mg/m ³
	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	722 可见分光光度计 GP-YQSB060	0.25 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 第五篇 第四章 十(三)	722 可见分光光度计 GP-YQSB059	0.002 mg/m ³
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	/	/

本报告结束