



盘锦祥盛环境检测有限公司

Panjinxiangshengservice.co.ltd



18061205L005

正本

报告编号：（祥检字）24060117

检测报告

Test Report

检测类别： 委托检测

样品名称： 废气

项目名称： 盘锦格林凯默科技有限公司（西扩区）检测项目

委托单位： 盘锦格林凯默科技有限公司（西扩区）



 盘锦祥盛环境检测有限公司
 PanJin XiangSheng Service Co.Ltd





报 告 声 明

- 1、本报告未盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 2、本报告无编写人、审核人及授权签字人（签发人）签字无效。
- 3、委托现场检测仅对当时工况及环境状况有效，自送样检测仅对来样负责。
- 4、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本检测单位不承担任何相关责任。
- 5、未经本检测机构批准,本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均无效，本检测机构将对上述行为严究其相应的法律责任。
- 6、委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本检测单位不承担任何经济和法律責任。
- 7、送样的检测报告样品信息由客户提供，客户提供的送检样品信息可能影响结果的有效性时，本检测机构不承担任何责任。
- 8、如对本《检测报告》有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本公司提出，逾期不再受理。



检测报告

Test Report

一、项目信息

委托信息 Delegate information	委托单位 Client	盘锦格林凯默科技有限公司（西扩区）		
	联系地址 Address	辽宁省盘锦市双台子区双盛街道赵家村德兴街6号		
	联系人/电话 Contact/phone	高攀 17542791134		
	受检单位 Inspected Entity	盘锦格林凯默科技有限公司（西扩区）		
样品信息 Sample information	样品来源 Sample Source	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样	采样/送样日期 Sample/sample date	2024年10月21日
	样品类别 Sample Category	<input type="checkbox"/> 环境空气； <input checked="" type="checkbox"/> 废气； <input type="checkbox"/> 油气回收； <input type="checkbox"/> 废水； <input type="checkbox"/> 地表水； <input type="checkbox"/> 地下水； <input type="checkbox"/> 生活饮用水； <input type="checkbox"/> 噪声； <input type="checkbox"/> 振动； <input type="checkbox"/> 土壤； <input type="checkbox"/> 土壤（沉积物）； <input type="checkbox"/> 固体废物； <input type="checkbox"/> 固体废物（城市污泥）； <input type="checkbox"/> 公共卫生； <input type="checkbox"/> 其它：		
	采样/送样人 Sample/sampler	张迪、孙满	联系方式 Contact information	0427-3119555
检测信息 Detection information	检测类别 Test Category	委托检测	分析日期 The date of the analysis	2024年10月21日-22日
	检测项目 Detect items	有组织废气：苯系物、氯化氢、甲醇、排气流速、流量、二氯甲烷*、四氢呋喃*。		
备注 remark	带*号检测项目为分包项，分包项检测报告另附。			



二、检测项目、方法、仪器、检出限

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限	
有组织 废气	苯	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第二章一(一)	智能双路烟气采样器 AC-3072C	PJXS-YQGL-066	10 μ g/m ³	
			气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001		
	甲苯	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第二章一(一)	智能双路烟气采样器 AC-3072C	PJXS-YQGL-066	10 μ g/m ³	
			气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001		
	二甲苯	对-二甲苯	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第二章一(一)	智能双路烟气采样器 AC-3072C	PJXS-YQGL-066	10 μ g/m ³
				气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001	
		邻-二甲苯	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第二章一(一)	智能双路烟气采样器 AC-3072C	PJXS-YQGL-066	10 μ g/m ³
				气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001	
	间-二甲苯	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第二章一(一)	智能双路烟气采样器 AC-3072C	PJXS-YQGL-066	10 μ g/m ³	
			气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001		
	苯乙烯	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第二章一(一)	智能双路烟气采样器 AC-3072C	PJXS-YQGL-066	10 μ g/m ³	
			气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001		
	乙苯	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第二章一(一)	智能双路烟气采样器 AC-3072C	PJXS-YQGL-066	10 μ g/m ³	
			气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001		
	氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016	智能双路烟气采样器 AC-3072C	PJXS-YQGL-066	2mg/m ³	
			滴定管 25mL	—		
甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	真空气体采样箱 4L	PJXS-YQGL-117	2mg/m ³		
		气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001			
排气流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单 7 排气流速、流量的测定	智能双路烟气采样器 AC-3072C	PJXS-YQGL-066	—		
		真空气体采样箱 4L	PJXS-YQGL-117			



二、检测项目、方法、仪器、检出限 (续)

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限
有组织 废气	流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单 7 排气流速、流量的测定	智能双路烟气采样器 AC-3072C	PJXS-YQGL-066	—
			真空气体采样箱 4L	PJXS-YQGL-117	
	二氯甲烷*	此项目为分包项, 分包方为辽宁标普检测技术有限公司 (资质号为: 15061205A022)	—	—	—
	四氢呋喃*	此项目为分包项, 分包方为北京清析技术研究院 (资质号为: 210112051064)	—	—	—

本页以下空白



三、检测结果

(一) 有组织废气

采样日期	2024.10.21			计量 单位
采样点位	苯硼酸(车间四)P3排气筒(DA003)			
采样频次	第一次	第二次	第三次	
样品编号	24060117Y0311	24060117Y0312	24060117Y0313	
大气压	102.39	102.39	102.39	kPa
排气温度	33.5	32.8	32.4	℃
排气流速	5.1	4.6	4.8	m/s
烟道横截面积	0.8100			m ²
标况烟气流量	13172	11927	12591	Ndm ³ /h
氯化氢实测浓度	13.0	12.2	11.4	mg/m ³
氯化氢排放速率	0.17	0.15	0.14	kg/h
甲醇实测浓度	未检出	未检出	未检出	mg/m ³
甲醇排放速率	<0.01	<0.01	<0.01	kg/h
苯系物	苯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	苯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h
	甲苯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	甲苯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h
	乙苯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	乙苯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h
	邻-二甲苯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	邻-二甲苯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h
	间-二甲苯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	间-二甲苯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h
	对-二甲苯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	对-二甲苯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h
	苯乙烯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	苯乙烯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h



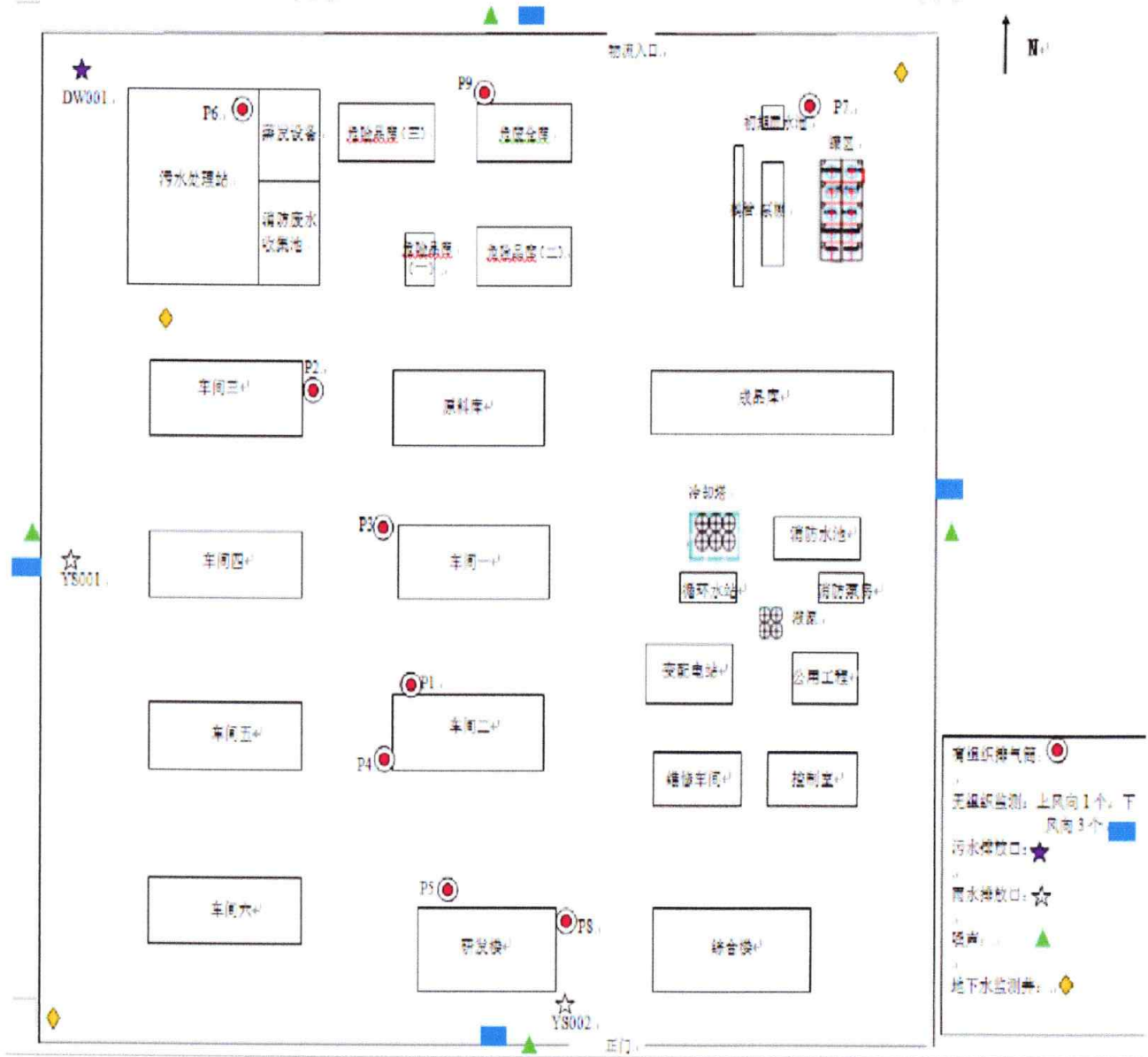
(一) 有组织废气 (续)

采样日期	2024.10.21			计量 单位
采样点位	苯硼酸 (车间六) P5 排气筒 (DA005)			
采样频次	第一次	第二次	第三次	
样品编号	24060117Y0511	24060117Y0512	24060117Y0513	
大气压	102.39	102.39	102.39	kPa
排气温度	32.5	33.6	32.9	°C
排气流速	5.7	5.3	5.6	m/s
烟道横截面积	1.4000			m ²
标况烟气流量	14884	13754	14617	Ndm ³ /h
氯化氢实测浓度	12.9	12.6	11.8	mg/m ³
氯化氢排放速率	0.19	0.17	0.17	kg/h
甲醇实测浓度	未检出	未检出	未检出	mg/m ³
甲醇排放速率	<0.01	<0.01	<0.01	kg/h
苯系物	苯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	苯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h
	甲苯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	甲苯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h
	乙苯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	乙苯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h
	邻-二甲苯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	邻-二甲苯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h
	间-二甲苯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	间-二甲苯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h
	对-二甲苯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	对-二甲苯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h
	苯乙烯实测浓度	未检出	未检出	μg/m ³
	苯乙烯排放速率	<0.01	<0.01	kg/h



四、附图

(一) 检测点位示意图



本页以下空白



(二) 现场采样照片



五、质量保证和质量控制

- (一) 分析方法采用相关部门颁布的现行有效标准方法，并通过资质认定；
- (二) 测试人员经考核并持有上岗证书；
- (三) 测试所用的仪器均处于计量检定/校准有效期内；
- (四) 本检测报告严格实行三级审核制度；

报告编制人： 李松

报告审核人： 郭亮

授权签字人： 李松

签发日期： 2024.12.06

报告结束