



盘锦祥盛环境检测有限公司

Panjinxiangshengservice.co.ltd

报告编号：（祥检字）23080111

检测报告

Test Report

检测类别： 委托检测

样品名称： 废气、废水

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责任。
- 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		
	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	2023 年 08 月 22 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 checked="" 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	李鑫、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	2023 年 08 月 23 日
	检测项目 Detect items	有组织废气：氨、非甲烷总烃； 废水：氯化物、动植物油、甲醇*。		
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	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	超小型烟气采样系统 EM2072	PJXS-YQGL-023	0.25 mg/m ³
			可见分光光度计 723G	PJXS-YQGL-006	
非甲烷 总烃	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 HJ 38-2017	真空气体采样箱 1L	气相色谱仪 GC-9600	PJXS-YQGL-115	0.07 mg/m ³
				PJXS-YQGL-050	
废水	氯化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 IC1010	PJXS-YQGL-002	0.007 mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 OIL460	PJXS-YQGL-007	0.06 mg/L
	甲醇*	此项目为分包项，分包方为大 连华信理化检测中心有限公司 (资质号 18061205B032)	—	—	—

三、检测结果

(一) 废水

检测项目	采样点位、时间及结果			计量单位
	污水排放口 (DW001)			
	2023.08.22 09:10	2023.08.22 10:10	2023.08.22 11:10	
样品编号	23080111S0111	23080111S0112	23080111S0113	
样品状态	浅黄色	浅黄色	浅黄色	
氯化物	783	765	740	mg/L
动植物油	0.23	0.21	0.25	mg/L

本页以下空白

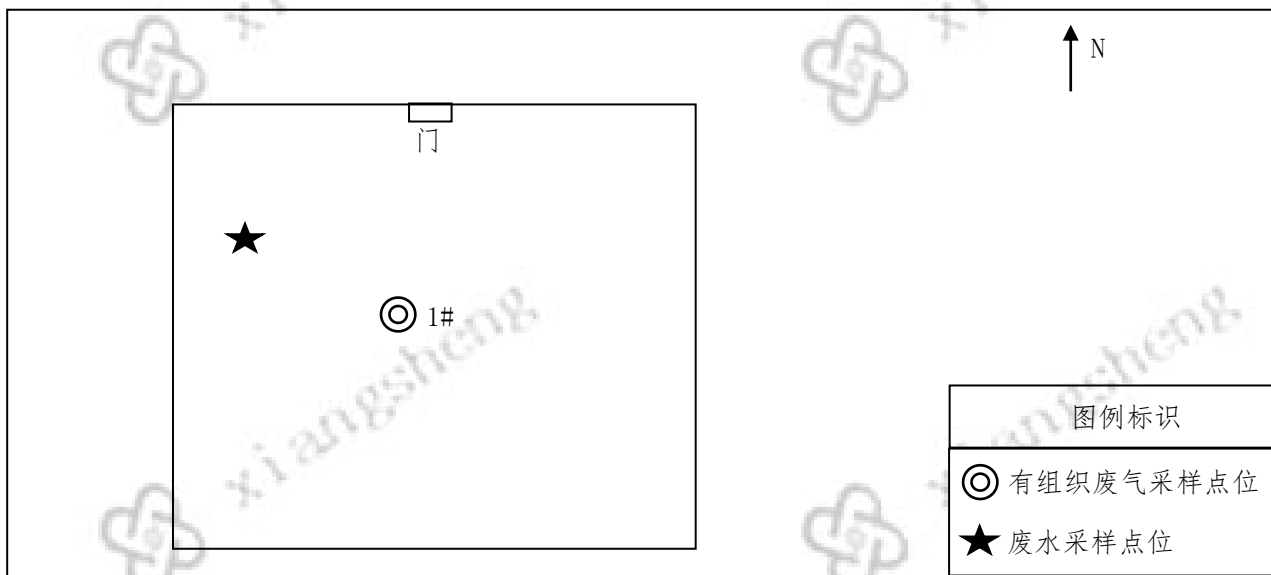


(二) 有组织废气

采样日期	2023.08.22			计量 单位
采样点位	乙炔环己酮（车间三）P2 排气筒（DA002）1#			
采样频次	第一次	第二次	第三次	
样品编号	23080111Y0111	23080111Y0112	23080111Y0113	
氨实测浓度	0.33	0.34	0.31	mg/m ³
氨排放量	0.02	0.02	0.01	kg/h
非甲烷总烃实测浓度	13.8	15.2	13.5	mg/m ³
非甲烷总烃排放量	0.64	0.71	0.60	kg/h
烟气参数				
大气压	100.40	100.40	100.40	kPa
烟气温度	26.8	27.2	26.4	℃
烟气流速	7.9	8.0	7.6	m/s
烟道横截面积	1.8200			m ²
标况烟气流量	46025	46852	44282	Ndm ³ /h

四、附图

(一) 检测点位示意图





(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：_____

报告审核人：_____

授权签字人：_____

签发日期：_____

报告结束