



检测报告

报告编号 A2240006065101C005

第 1 页 共 6 页

委托单位 卡尔冈炭素（苏州）有限公司

受检单位 卡尔冈炭素（苏州）有限公司

受检单位地址 苏州市吴中经济开发区尹中南路 2388 号

样品类型 工业废气

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.22209C5484

报告说明

报告编号 A2240006065101C005

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

朱燕

审

核：

吴日

签 发：



签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

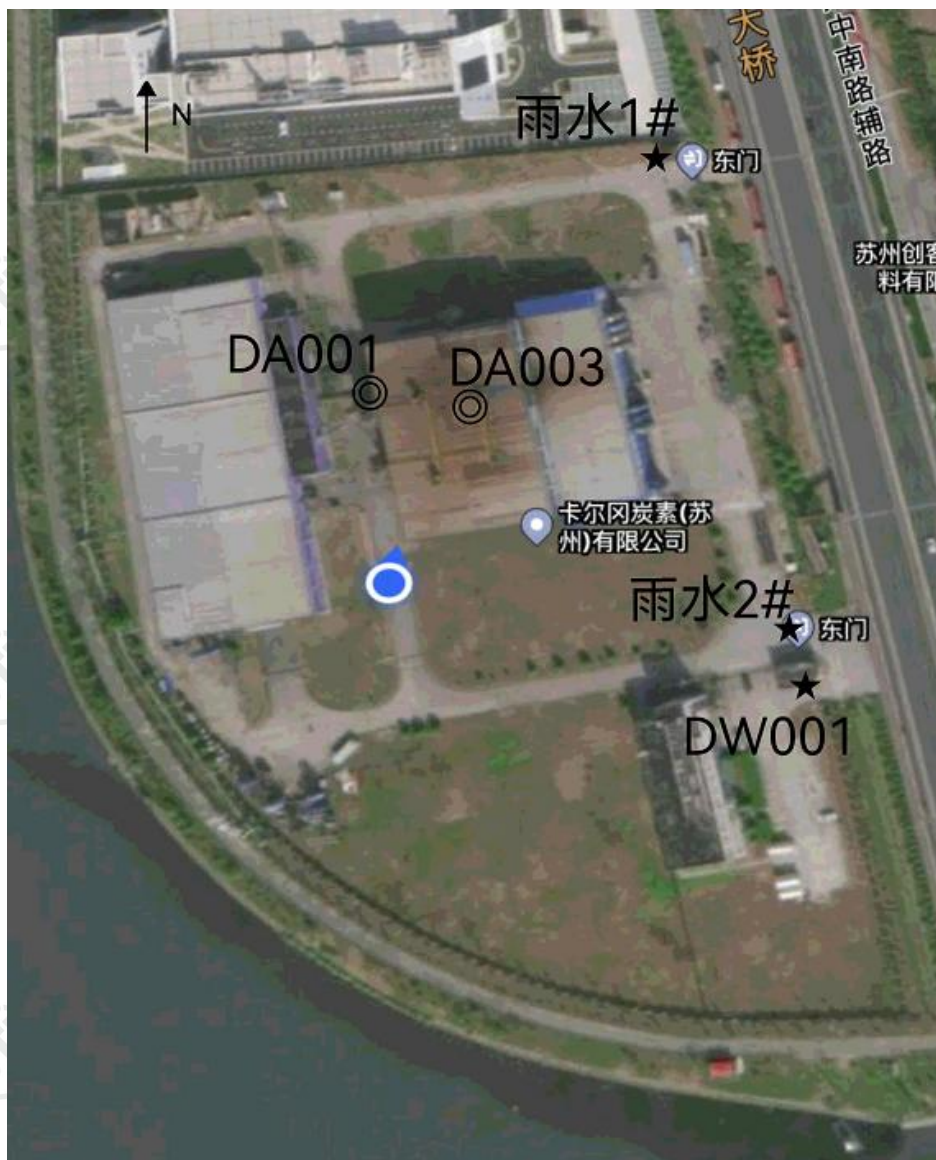
2024/01/22

检测结果

报告编号 A2240006065101C005

第 3 页 共 6 页

附：检测布点图



说明：◎工业废气有组织采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2240006065101C005

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)							
采样日期	2024-01-12	检测日期	2024-01-16					
样品状态	完好							
检测结果:								
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
DA001	颗粒物	SUQ10367025	3.4	2.40×10 ⁻²	7073	20	---	17
		SUQ10367026	3.5	2.57×10 ⁻²	7345			
		SUQ10367027	5.2	4.05×10 ⁻²	7782			
		平均值	4.0	3.01×10 ⁻²	7400			
参照标准	客户提供限值							
备注: 1.DA001 管道直径 0.80m, 采样孔位于弯道下游 380cm, 采样孔直径 8cm。 2. "---"表示客户提供限值中未对该项目作限制。								

本页完

检测结果

报告编号 A2240006065101C005

第 5 页 共 6 页

表 2:

检测方法、检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气 (有组织)	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³	恒温恒湿称量设备 WZZ-M
				自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260

报告结束

有限公司

附录

报告编号 A2240006065101C005

第 6 页 共 6 页

附录：工业废气（有组织）烟气参数

打印条编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
1837	20	4.3	102.1	0.5027	7073
1838	21	4.5	102.1	0.5027	7345
1839	23	4.8	102.1	0.5027	7782

附录结束