



221020340643

检测报告

委托单位: 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司

单位地址: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区界浦路509号

检测类别: 委托检测

编制: 张霞

审核: 李洪

批准: 顾小芳

批准日期: 2023.10.31



江苏国测检测技术有限公司

检验检测专用章

报 告 说 明

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、除客户特别申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做留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 9、部分复印无效。
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。

检测报告

受检单位	中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司		
地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区界浦路509号		
联系人	陶涛	联系电话	18261811343
样品类别	环境空气	采样人	陈博、黄德良、江克泽、韩浩天
采样日期	2023年12月19日-2023年12月20日	分析日期	2023年12月22日
检测目的	企业自测		
检测内容	汞		
检测仪器	详见第7页		
检测依据及方法	详见第7页		
检测结果	详见第4-7页		
备注	“ND”表示未检出，检出限列表附后		

检测报告

G1 苏州工业园区界浦路 509 号气象参数:

采样日期	采样时间	温度 (°C)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	备注
2023.12.19	02:00-03:00	1.1	61	103.5	2.5	东北风	/
	08:00-09:00	1.7	59	103.4	2.3	东北风	/
	14:00-15:00	3.4	59	103.3	2.4	东北风	/
	20:00-21:00	1.2	60	103.4	2.5	东北风	/
2023.12.20	02:00-03:00	1.2	62	103.5	2.6	东风	/
	08:00-09:00	1.1	61	103.5	2.4	东风	/
	14:00-15:00	2.6	60	103.4	2.3	东风	/
	20:00-21:00	1.1	63	103.5	2.4	东风	/

G1 苏州工业园区界浦路 509 号检测结果:

采样日期	采样时间	汞 (mg/m ³)
2023.12.19	02:00-03:00	ND
	08:00-09:00	ND
	14:00-15:00	ND
	20:00-21:00	ND
2023.12.20	02:00-03:00	ND
	08:00-09:00	ND
	14:00-15:00	ND
	20:00-21:00	ND
备注		/

检测报告

G2 苏州工业园区金陵路 338 号气象参数:

采样日期	采样时间	温度 (°C)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	备注
2023.12.19	02:00-03:00	1.1	61	103.5	2.5	东北风	/
	08:00-09:00	1.7	59	103.4	2.3	东北风	/
	14:00-15:00	3.4	59	103.3	2.4	东北风	/
	20:00-21:00	1.2	60	103.4	2.5	东北风	/
2023.12.20	02:00-03:00	1.2	62	103.5	2.6	东风	/
	08:00-09:00	1.1	61	103.5	2.4	东风	/
	14:00-15:00	2.6	60	103.4	2.3	东风	/
	20:00-21:00	1.1	63	103.5	2.4	东风	/

G2 苏州工业园区金陵路 338 号检测结果:

采样日期	采样时间	汞 (mg/m ³)
2023.12.19	02:00-03:00	ND
	08:00-09:00	ND
	14:00-15:00	ND
	20:00-21:00	ND
2023.12.20	02:00-03:00	ND
	08:00-09:00	ND
	14:00-15:00	ND
	20:00-21:00	ND
备注		/

检测报告

G3 晨丰路 186-188 号气象参数:

采样日期	采样时间	温度 (°C)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	备注
2023.12.19	02:00-03:00	1.1	61	103.5	2.5	东北风	/
	08:00-09:00	1.7	59	103.4	2.3	东北风	/
	14:00-15:00	3.4	59	103.3	2.4	东北风	/
	20:00-21:00	1.2	60	103.4	2.5	东北风	/
2023.12.20	02:00-03:00	1.2	62	103.5	2.6	东风	/
	08:00-09:00	1.1	61	103.5	2.4	东风	/
	14:00-15:00	2.6	60	103.4	2.3	东风	/
	20:00-21:00	1.1	63	103.5	2.4	东风	/

G3 晨丰路 186-188 号检测结果:

采样日期	采样时间	汞 (mg/m ³)
2023.12.19	02:00-03:00	ND
	08:00-09:00	ND
	14:00-15:00	ND
	20:00-21:00	ND
2023.12.20	02:00-03:00	ND
	08:00-09:00	ND
	14:00-15:00	ND
	20:00-21:00	ND
备注		/

检测报告

监测点示意图:



检测依据及仪器信息:

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
汞	HJ 542-2009 环境空气汞的测定 基棉富集-冷原子荧光分光光度法 (暂行)	$6.6 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$	PH-SD2 手持式风速风向仪	GCM-457
			DYM3 型空盒气压表	GCM-447
			HT-6830 测温测湿表	GCM-227-5
			崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器	GCM-304 GCM-308
			ADS-2062E 智能综合采样器	GCM-273
			TDM-II+MODEL-III 冷原子荧光分析仪	EAA-421

报告结束