



检测报告

检测类型 : 固定污染源废气检测
客户名称 : 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司
采样地址 : 苏州工业园区界浦路 509 号
联系人 : 陶涛
联系方式 : 18261811343
采样日期 : 2023 年 11 月 22 日
报告日期 : 2023 年 12 月 26 日
报告编号 : SH23A1969



编制:
严绘 2023-12-26
严绘
环境监测助理

审核:
赵颖 2023-12-26
赵颖
技术副主管

签发:
李林林 2023-12-26
李林林
运营负责人



注 意 事 项

- 1、报告无检测单位检测专用章无效；
- 2、复制报告未重新加盖检测单位检测专用章无效；
- 3、报告无审核、签发人签字无效；
- 4、报告涂改无效，缺页无效；未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘录或篡改；
- 5、对报告有异议，在收到报告之日起十五日内，向本单位申请复验，逾期不申请，视为认可检测报告；
- 6、本报告共 2 页。

报告编号: SH23A1969

客户名称: 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司

1.0 项目说明

苏伊士环境检测技术(上海)有限公司应中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司委托,于2023年11月22日进行了固定污染源废气检测,采样地点位于苏州工业园区界浦路509号,具体采样点位及方案由客户指定。

2.0 技术说明

表1:检测参数一览表

检测类型	检测参数	检测方法	报告检出限 (mg/m ³)	仪器编号	仪器种类	仪器型号
固定污染源废气	非甲烷总烃 (结果以C计)	HJ 38-2017	0.07	1.SHA491 2.SHA447 3.SHA496	1.大容量真空采样箱 2.自动烟尘采样器 3.气相色谱仪	1.崂应 2083 2.崂应 3012H 3.GC 9890B

2.1 样品信息

表2:样品信息一览表

样品编号	样品数量(个)	检测参数	样品性状
SH23A1969/1~12	12	非甲烷总烃	气袋

报告编号: SH23A1969
 客户名称: 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司

3.0 检测结果

表 3: 固定污染源废气非甲烷总烃检测结果

采样 点位	检测参 数	样品编号	采样时 段 (h)	大气压 (kPa)	烟气温 度 (°C)	烟气流 速 (m/s)	烟气含 湿量 (%)	标干流 量 (m³/h)	排放浓 度 (mg/m³)	平均浓 度 (mg/m³)	排放速 率 (kg/h)	平均速 率 (kg/h)
FQ-02	非甲烷 总烃-1	SH23A1969/1	13:02-13:04	101.42	31.3	7.9	1.8	44215	33.3		1.47	1.36
		SH23A1969/2	13:23-13:25	101.47	31.2	7.1	1.8	39964	29.2	32.8	1.17	
		SH23A1969/3	13:47-13:49	101.51	31.2	6.9	1.8	39018	34.0		1.33	
		SH23A1969/4	14:11-14:13	101.51	31.3	7.5	1.8	42020	34.8		1.46	
	非甲烷 总烃-2	SH23A1969/5	14:25-14:27	101.51	26.3	7.1	1.8	40704	37.1		1.51	1.48
		SH23A1969/6	15:03-15:05	101.51	25.4	7.1	1.8	40916	39.4	36.1	1.61	
		SH23A1969/7	15:22-15:24	101.51	25.4	7.8	1.8	44600	31.5		1.41	
		SH23A1969/8	15:51-15:53	101.51	24.5	6.7	1.8	38495	36.2		1.39	
	非甲烷 总烃-3	SH23A1969/9	16:16-16:18	101.47	24.5	6.0	1.8	34601	31.9		1.11	1.14
		SH23A1969/10	16:35-16:37	101.47	24.5	6.0	1.8	34593	34.8	32.4	1.20	
		SH23A1969/11	17:04-17:06	101.47	23.2	6.4	1.8	36838	31.9		1.17	
		SH23A1969/12	17:32-17:34	101.47	22.3	6.0	1.8	34436	30.9		1.06	

