



211020342260

苏州大学

卫生与环境技术研究所

检测 报 告



报告编号: SDWH-E202102012

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气

委托单位: 藤兴工业有限公司苏州分公司

苏州大学卫生与环境技术研究所

地址: 苏州工业园区仁爱路 199 号 (215123)

张家港市杨舍镇长泾路 10 号 (215600)




电话: 0512-65884471, 65880023, 35007673

网址: <http://www.sudatest.com>

E-mail: ehsplus@sudatest.com

有关检测报告说明

- 一、对本报告结果有异议者，请于收到报告之日起十五天内提出复核申请；不能复现的样品及其检测项目，不受理申诉。
- 二、检测报告涂改和无检测专用章无效。
- 三、检测报告无编制人、审核人及检测报告签发人签字无效。
- 四、送检委托检测，本机构仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 五、部分复制本报告无效。
- 六、未经我方书面同意，本报告不得用于商业广告。
- 七、样品信息由客户提供，本机构不对真实性负责。

委托单位	名称	藤兴工业有限公司苏州分公司	联系人	张工
	地址	苏州吴中区角直镇机场路 66 号	联系电话	15250459423
样品类别		废气	检测类别	委托检测
采样日期		2021.11.24	检测日期	2021.11.24~11.25
采样人员		曹泽成、范海峰		
检测项目		无组织废气: 非甲烷总烃		
检测依据		《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017		
执行标准		《挥发性有机物无组织排放控制标准》 GB37822-2019 附录 A 表 A.1 特别排放标准		
检测结果		检测结果详见本报告检测结果页		
说明		1、是否分包: 否; 2、检测结果的不确定度: 无; 3、偏离标准方法情况: 无; 4、非标准方法使用情况: 无。		
<div>编制: 王彬</div> <div>审核: </div> <div>签发:  (授权签字人)</div> <div style="text-align: right;"> 苏州大学卫生与环境技术研究所 2021 年 12 月 03 日 (1)</div>				

检测用主要仪器

仪器编号	名 称	型 号	检定/校准有效截止日期
SDWH2704	气象参数仪	AZ8910	2022-9-17
SDWH2478	便携采气桶	LABTM009	/
SDWH2479	便携采气桶	LABTM009	/
SDWH2663	气相色谱仪	GC9790Plus	2021-12-18
以下空白			

检测说明:/

附件一 气象参数一览表

检测项目	检测点位		气象参数					
			主导风向	风速 (m/s)	天气情况	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)
非甲烷总烃	大厂房东门处 G5	G5-1	西风	1.4	晴	13.8	53.9	102.4
		G5-2	西风	1.4	晴	13.8	53.9	102.4
		G5-3	西风	1.5	晴	13.8	53.9	102.4
		G5-4	西风	1.5	晴	13.8	53.9	102.4
	大厂房南门处 G6	G6-1	西风	1.5	晴	13.8	53.8	102.4
		G6-2	西风	1.5	晴	13.8	53.8	102.4
		G6-3	西风	1.6	晴	13.8	53.8	102.4
		G6-4	西风	1.6	晴	13.8	53.8	102.4
	大厂房西门处 G7	G7-1	西风	1.5	晴	13.8	53.8	102.4
		G7-2	西风	1.5	晴	13.8	53.8	102.4
		G7-3	西风	1.6	晴	13.8	53.8	102.4
		G7-4	西风	1.6	晴	13.8	53.8	102.4
	大厂房北门处 G8	G8-1	西风	1.5	晴	13.8	53.8	102.4
		G8-2	西风	1.5	晴	13.8	53.8	102.4
		G8-3	西风	1.6	晴	13.8	53.8	102.4
		G8-4	西风	1.6	晴	13.8	53.8	102.4

---报告结束---