

监测报告说明

- 一、报告无本站检验检测专用章、骑缝章及签发者签字无效。
- 二、对报告结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本站提出，逾期不予处理；不可重复性试验不进行复检。
- 三、监督性监测，系按国家有关法规进行的监督性监测。
- 四、仲裁监测，系按有关主管部门裁定或争议双方协商所获得的样品进行监测，其监测结果作为上级部门或执法部门判定的依据。
- 五、客户来样委托监测，本站仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价，结果供委托者了解样品品质之用。
- 六、本报告非经本站同意，不得以任何方式复印。经同意复制的复印件，应有我站加盖公章予以确认。
- 七、未经本站书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

(2021)环监(气)字第(A011)号

常州市金坛区环境监测站

工业废气监测报告

下达单位	常州市金坛生态环境局			地 址	常州市金坛区北环东路96号
联系人	钱雪莲	电 话	82322568	邮 编	213200
受检单位	常州市和润环保科技有限公司			地 址	金坛区开发区
联系人	王小洁	电 话	13921025360	邮 编	213200
测试工段或设备名称	2#废气排放筒	编 号	—	排气筒高度(测点尺寸)(m)	25 (0.90)
治理设施名称	二级碱喷淋+活性炭+光解			型 号	—
采样单位	常州市金坛区环境监测站				
采样人员	杨宽 方帅		采样时间	2020年11月11日	
监测仪器	崂应 3060Y 烟气流速监测仪 崂应 3072 智能双路烟气采样器		编 号	129 171	
监测目的	为任务下达单位行政执法提供监测数据				
监测内容	氨、硫化氢、非甲烷总烃排放浓度及排放速率				
监测依据	GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》				
结 论	经监测,常州市和润环保科技有限公司2#废气排放筒排气中硫化氢、氨排放速率均符合GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表2中标准规定。				
编制	李月				
审核	曹李玲				
签发	李雨		职务	负责人	
			监测单位公章	签发日期:2021年2月20日	

主要参数监测结果

序号	测试项目	单位	测试结果					
			第一次		第二次		第三次	
			处理前	处理后	处理前	处理后	处理前	处理后
1	设备工况	—	正常生产					
2	测点管道 截面积	m ²	—	0.636	—	—	—	—
3	废气流速	m/s	—	5.2	—	—	—	—
4	废气流量	m ³ /h (标态)	—	8.20× 10 ³	—	—	—	—
5	动压	Pa	—	24	—	—	—	—
6	静压	Pa	—	-20	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
备注								

监 测 结 果

序号	测试项目	单 位	标 准	结 果					
				第一次		第二次		第三次	
				处理前	处理后	处理前	处理后	处理前	处理后
1	硫化氢排放浓度	mg/m ³	—	—	0.018	—	—	—	—
2	硫化氢排放速率	kg/h	0.90	—	1.48×10 ⁻⁴	—	—	—	—
3	氨排放浓度	mg/m ³	—	—	ND	—	—	—	—
4	氨排放速率	kg/h	14	—	—	—	—	—	—
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	—	—	3.12	—	—	—	—
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	—	—	0.026	—	—	—	—
			—	—		—	—	—	—
			—	—		—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
备注	ND表示未检出,氨检出限为0.25mg/m ³								

白空不月

