



171012050184

检

报告编号: (

检测类别

委托单位

无

二〇

报



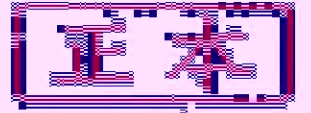
) 字第 (

托 检

上华科技

有限公司

十五



检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 二、监督性检测，系按国家有关法规进行的监督性检测。
- 三、委托检测，其检测结果，本公司仅对来样负责。
- 四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我公司加盖检测专用章予以确认。
- 五、ND表示检测结果低于检出限。
- 六、我公司对本报告对检测数据保密，留档报告保存期限为6年。

地址：无锡市南湖
大道789号B幢五楼西
电话（传真）：0510-85440180
邮编：214024
电子邮箱：yewubue
@wxlzhj.com

报告编号：（2019）环

第 1 号

检测报告

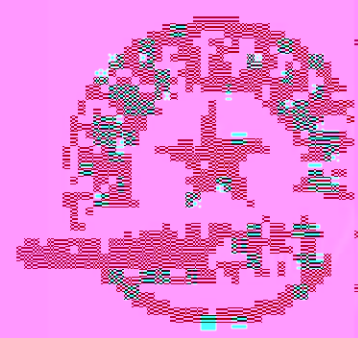
无检

委托单位	无检	委托单位	无检
联系人		联系人	
采样单位	无检	采样单位	无检
采样日期		采样日期	
检测目的		检测目的	
检测内容		检测内容	

编制人：周荣芹

审核人：陶颂研

签发人：程林



生态环境监测站

报告编号:

(2019)环检(气)字

第(CE0902)号

1.1有组织

废气检测结果

排污口名称或编号	测试项目		单位	第一次	第二次
FQ01 酸性废气	排气筒高度				
	测点截面积		m		
	测点温度		m ²		
	废气流速		℃	22	
	废气流量		m/s	10.5	
	动压		m ³ /h(标态)	45774	
	静压		Pa	100	
	硫酸雾	排放浓度	KPa	-0.07	
		排放速率	mg/m ³ (标态)	NE	
	氯化氢	排放浓度	kg/h	/	
		排放速率	mg/m ³ (标态)	0.23	
	氟化物	排放浓度	kg/h	0.0128	
		排放速率	mg/m ³ (标态)	NE	
	氮氧化物	排放浓度	kg/h	/	
排放速率		mg/m ³ (标态)	NE		
备注	硫酸雾、氯化氢、氟化物、氮氧化物标准值参考《大气污染物排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准值。硫酸雾、氟化物、氮氧化物排放浓度未检出，排放速率不计算。				

报告编号：（2019）

1.1有组织废气检测

<p>排污口名称或编号</p>	<p>测</p>	<p>检测结果</p>	<p>氨气</p>	<p>氨气</p>
<p>FQ11 碱性废气</p>	<p>排</p>	<p>测项目</p>	<p>氨气</p>	<p>氨气</p>
<p></p>	<p>测</p>	<p>筒高度</p>	<p>氨气</p>	<p>氨气</p>
<p></p>	<p>测</p>	<p>截面积</p>	<p>氨气</p>	<p>氨气</p>
<p></p>	<p>测</p>	<p>点温度</p>	<p>氨气</p>	<p>氨气</p>
<p></p>	<p>测</p>	<p>流速</p>	<p>氨气</p>	<p>氨气</p>
<p></p>	<p>测</p>	<p>流量</p>	<p>氨气</p>	<p>氨气</p>
<p></p>	<p>测</p>	<p>压</p>	<p>氨气</p>	<p>氨气</p>
<p></p>	<p>测</p>	<p>压</p>	<p>氨气</p>	<p>氨气</p>
<p>备注</p>	<p>氨气标准 氨气排放</p>	<p>排 浓度</p>	<p>氨气</p>	<p>氨气</p>
<p></p>	<p></p>	<p>排 速</p>	<p>氨气</p>	<p>氨气</p>
<p></p>	<p></p>	<p>参考 度未检</p>	<p>氨气</p>	<p>氨气</p>

报告编号：（2019）环核立（气）字第（CE0902）号

1.1 有组织废气检测结果（续）

排污口名称或编号	测试项目		单位
有机废气2#排放口	排气筒高度		m
	测点截面积		m ²
	测点温度		℃
	废气流速		m/s
	废气流量		m ³ /h(标态)
	动压 P_k		Pa
	静压 P_s		KPa
	非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³ (标态)
		排放速率	kg/h
备注	非甲烷总烃标准值参考《大气污染物综合排放标准》内插法计算得出。		

