



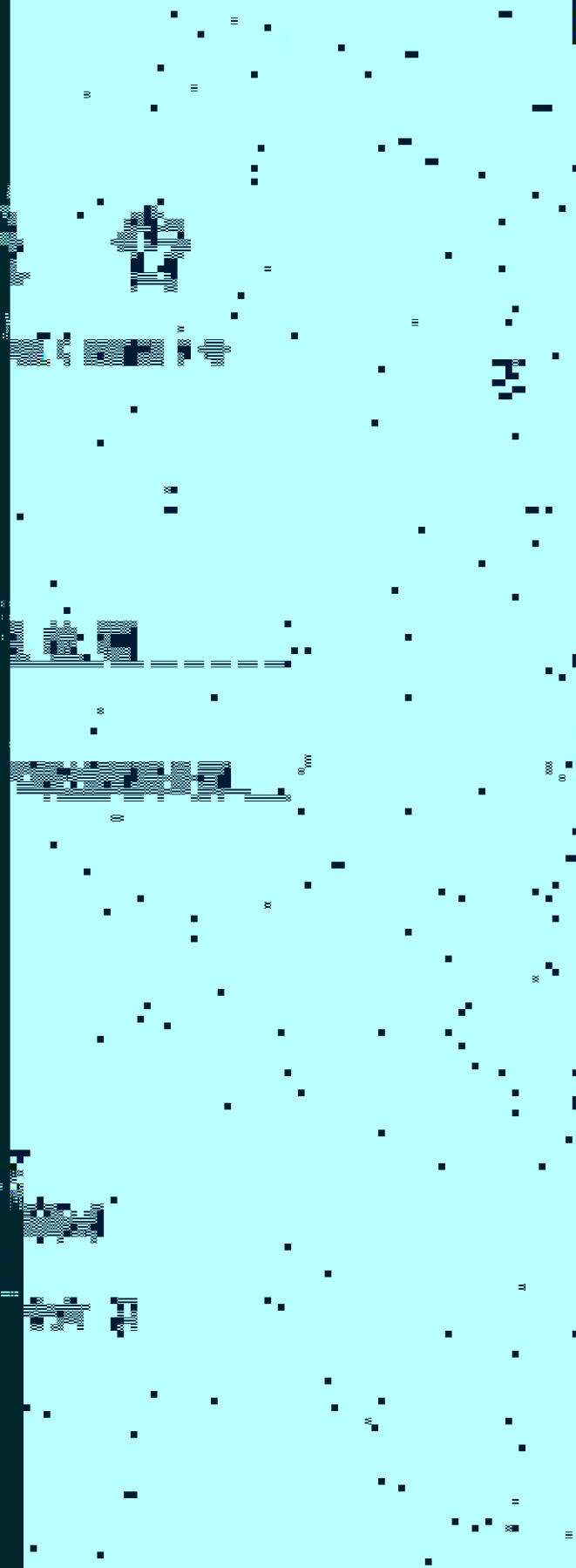
正本

171012050184

报告

检

委



## 检 测

- 一、对本报告检测结果如有异议者，
- 二、监督性检测，系按国家有关法规
- 三、委托检测，其检测结果，本公司
- 四、本报告非经本公司同意，不得以  
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

地址：无锡市南湖大道789号B幢五楼

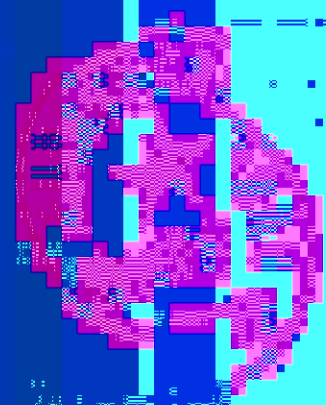
电话（传真）：0510-85440180

邮编：214024

电子邮箱：yewubu@wxlzhj.com

报告编号：（2019）环

委托单位	无锡
联系人	
采样单位	无锡
采样日期	
检测目的	
检测内容	
编制人：周荣芹	
审核人：陶颂研	
签发人：谈广见	



1.1 有组织废气检测结

排污口名称或编号	测试项目	位	第
酸性废气 00/	排气筒高		
	测点截面		
	测点温度		
	废气流速	m/s	
	废气流量	(标态)	3
	动压		
	静压		
	硫酸雾	(标态)	
	氯化氢	(标态)	0.2
	氟化物	(标态)	0.3
氮氧化物	排浓度		1.97
	排速率	(标态)	N
备注	硫酸雾、氯化氢、氟化物标准值参考《GB 16171-1996》表2中二级标准值参考法计算得出。		

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	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
碱性废气 006	排气筒高度		m		33.5	
	测点截面积		m <sup>2</sup>		0.785	
	测点温度		°C	17	17	17
	废气流速		m/s	9.2	8.9	9
	废气流量		m <sup>3</sup> /h(标态)	24084	23264	23264
	动压		Pa	79	73	7
	静压		KPa	0.08	0.09	0.0
	氨气	排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	ND	ND	ND
		排放速率	kg/h	/	/	/
	备注	氨气标准值参考《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准。				

报告编号： ( 2019 ) 环检 ( 气 ) 第 号

1.1 有组织废气

排污口名称或编号		废气检测结果 ( )	
有机废气 008		测试项目	
		排气筒高度	
		测点截面积	
		测点温度	
		废气流速	
		废气流量	
		动 压	
		静 压	
		甲烷总烃	排放浓度
			排放速率
备注	非甲烷总烃标准值参照法计算得出。		

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	第一	
CUB烟囱	排气筒高度		第一	
	测点截面积	m		
	测点温度	m <sup>2</sup>		
	废气流速	℃	15	
	废气流量	m/s	3.0	
	动压	m <sup>3</sup> /h(标态)	580	
	静压	Pa	10	
	氨气	排放浓度	KPa	-0.1
		排放速率	g/m <sup>3</sup> (标态)	ND
	氯化氢	排放浓度	kg/h	0
排放速率		g/m <sup>3</sup> (标态)	0.2	
备注	氯化氢标准值参考《大气污染物综合排放标准》 氨气标准值参考《恶臭污染物排放标准》（GB14663-2013）			

报

1. 序

1. 序

### 1. 序

本序旨在阐述本项目的背景、意义及研究目标。项目启动于2023年，旨在解决当前行业面临的诸多挑战，通过技术创新提升效率与质量。本序将首先介绍项目的背景，随后详细阐述其意义，最后明确研究目标与预期成果。

随着全球经济的快速发展，各行各业都面临着转型升级的压力。本项目正是在这样的背景下应运而生。它不仅关注技术创新，更重视人才培养与团队建设。通过引入先进的管理理念与工具，我们力求打造一个高效、协同的团队。此外，项目还积极探索产学研合作模式，推动科技成果转化，为行业注入新的活力。我们相信，通过团队的共同努力，一定能够实现项目的既定目标，为行业发展做出积极贡献。

本序将首先介绍项目的背景，随后详细阐述其意义，最后明确研究目标与预期成果。

在项目实施过程中，我们始终坚持创新驱动，不断探索新的技术路径。通过加强与高校、科研院所的合作，我们成功攻克了多项关键技术难题。同时，我们也注重与企业的深度合作，确保研究成果能够及时应用于生产实践。在团队建设方面，我们实行扁平化管理，鼓励员工自主创新，营造了良好的工作氛围。此外，我们还定期组织培训与交流，不断提升团队的专业素养与综合能力。通过这些举措，我们不仅提升了项目的执行力，也为行业的可持续发展奠定了坚实基础。