

检 测 报 告

报告编号: QC1912090201E1

正本

委托单位: 江苏新环生态农业有限公司

受测单位: 江苏新环生态农业有限公司

样品类别: 有组织废气

检测类别: 验收检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co.,Ltd.

声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可。

五、除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。


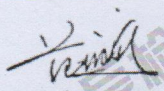
六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 04 栋 302、402、502 室

邮政编码：215000

电 话：0512-85550690

电子邮件：service@qichenjc.com

委托单位	江苏新环生态农业有限公司		
受检单位	江苏新环生态农业有限公司		
受检单位地址	兴化市合陈镇幸福村		
采样日期	2020.04.01~2020.04.02	检测日期	2020.04.01~2020.04.07
采样人员	朱汉金、张陈	检验人员	宋晓梦、范青青
样品来源	现场采样	检测类别	验收检测
样品类别	有组织废气	检测环境	符合要求
检测项目	氨气、硫化氢		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	见附表 2		
备注	1.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算; 2.“ND”表示检测项目浓度低于检出限。		
报告编制	苗红艳		
报告一审	杨仰兮		
报告二审	姜明		
报告签发			
签发日期	2020年04月08日		

采样日期	2020.04.01		大气压(kPa)	102.25
排气筒名称	有组织排气筒		排气筒高度(m)	/
标态干废气量(m ³ /h)	1954		废气温度(°C)	13.5
	1975			13.5
	1975			13.5
废气含湿量 (%)	2.6		废气流速(m/s)	18.5
	2.6			18.7
	2.6			18.7
样品编号/ 采样位置	检测项目		检测结果	排放速率 (kg/h)
CA306965YS 进口	第一次	氨气	1.08	2.1×10^{-3}
		硫化氢	ND	/
	第二次	氨气	1.63	3.2×10^{-3}
		硫化氢	ND	/
	第三次	氨气	1.07	2.1×10^{-3}
		硫化氢	ND	/

本页以下空白

采样日期	2020.04.02		大气压(kPa)	102.84
排气筒名称	有组织排气筒		排气筒高度(m)	/
标态干废气量(m ³ /h)	1964		废气温度(°C)	13.6
	1986			13.6
	1965			13.7
废气含湿量 (%)	2.6		废气流速(m/s)	18.6
	2.6			18.8
	2.6			18.6
样品编号/ 采样位置	检测项目		检测结果	排放速率 (kg/h)
CA306965YS 进口	第一次	氨气	0.39	7.7×10^{-4}
		硫化氢	ND	/
	第二次	氨气	0.50	9.9×10^{-4}
		硫化氢	ND	/
	第三次	氨气	0.51	1.0×10^{-3}
		硫化氢	ND	/

本页以下空白

采样日期	2020.04.01		大气压(kPa)	102.25
排气筒名称	有组织排气筒		排气筒高度(m)	15
标态干废气量(m ³ /h)	2187		废气温度(°C)	12.8
	2188			12.7
	2208			12.6
废气含湿量 (%)	2.4		废气流速(m/s)	20.7
	2.4			20.7
	2.4			20.9
样品编号/ 采样位置	检测项目		检测结果	排放速率 (kg/h)
CA306975YS 出口	第一次	氨气	0.35	7.7×10 ⁻⁴
		硫化氢	ND	/
	第二次	氨气	0.48	1.0×10 ⁻³
		硫化氢	ND	/
	第三次	氨气	ND	/
		硫化氢	ND	/

本页以下空白

采样日期	2020.04.02		大气压(kPa)	102.84
排气筒名称	有组织排气筒		排气筒高度(m)	15
标态干废气量(m ³ /h)	2178		废气温度(°C)	12.6
	2145			12.6
	2125			12.7
废气含湿量 (%)	2.4		废气流速(m/s)	20.6
	2.4			20.3
	2.4			20.1
样品编号/ 采样位置	检测项目		检测结果	排放速率 (kg/h)
CA306975YS 出口	第一次	氨气	0.26	5.7×10 ⁻⁴
		硫化氢	ND	/
	第二次	氨气	0.35	7.5×10 ⁻⁴
		硫化氢	ND	/
	第三次	氨气	0.29	6.2×10 ⁻⁴
		硫化氢	ND	/

本页以下空白

附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	主要检测仪器	检出限 (mg/m ³)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计	0.25
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 5.4.10.3	紫外可见分光光度计	0.01

附表 2: 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
自动烟尘(气)测试仪	ZR-3260	QC-SD-258
紫外可见分光光度计	TU1900	QC-JC-012.1
双路烟气采样器	ZR-3710	QC-SD-262

*****报告结束*****