



检 测

报告编号

委托单位:

受测单位:

样品类别:

检测类别:

江苏启辰

Jiangsu Qich



检测 TESTING

委托单位	南通高盟新材料股份有限公司	报告编号	HT-2021.11.19-001
受检单位	南通高盟新材料股份有限公司	报告一审	陈翔、高潇潇
受检单位地址	南通高盟新材料股份有限公司	报告二审	高潇潇
采样日期	2021年11月19日	报告签发	高潇潇
采样人	高潇潇	签发日期	2021.11.19
样品类别	聚氨酯、环氧树脂		
检测项目	挥发性有机物、苯系物、酚类、醛类、酮类、胺类、醚类、酯类、酸类、碱类、无机物、重金属、其他		
检测方法	见附表1		
主要检测值	见附表1		
备注	见附表2		
报告编制	高潇潇		
报告一审	陈翔、高潇潇		
报告二审	高潇潇		
报告签发	高潇潇		
签发日期	2021.11.19		

5~2021.11.19

陈翔、高潇潇

托检测

《合成树脂工业污染物排放标准》GB 16316-2015《合成树脂工业污染物排放标准》



检测报告

2021.11.15

采样日期

RTO

炉窑名称

/

炉窑型号

有机废气、天然气

主要燃料

65.8

测点烟气温度
(℃)

67.5

68.3

67.6

20.8

废气含氧量
(%)

20.8

20.7

20.9

样品编号/采样位置

检测项目

检测次数	检测项目
第一次	低浓度颗粒物
	二氧化硫
	氮氧化物
	一氧化碳
第二次	非甲烷总烃
	低浓度颗粒物
	二氧化硫
	氮氧化物
第三次	一氧化碳
	非甲烷总烃
	低浓度颗粒物
	二氧化硫
第四次	氮氧化物
	一氧化碳
	非甲烷总烃
	低浓度颗粒物

FQC21100108
DA001

1000101-08
废气排口

附表 1: 检测项目方

检测项目	固
低浓度颗粒物	固
二氧化硫	固
氮氧化物	固
非甲烷总烃	固
一氧化碳	固

附表 2: 检测仪器设

仪器名称
自动烟尘(气)测
低浓度颗粒物称量恒
备
电子天平
气相色谱仪

主要: 电
浓度
恒温
自动煤
测
自动煤
测
气相
外
体

检

测

报告

报告编号: QC2020111210

报

告

委托单位:

南通高鼎

受测单位:

南通高鼎

样品类别:

新材

检测类别:

新材

废

委托检

江苏启辰

Jiangsu

QiChen



71012050429

- 一、 后方可生 本报
- 二、 生效。
- 三、 无法复现 对委
- 四、 的样
- 五、 本公司
- 六、 部提出申 用户对
- 七、 诉。
- 八、 改、伪造 除全
- 九、 对上述违 变
- 十、 法行
- 十一、 我公

地
邮政 址
电 编码
电子 话
邮件



福建
省
人
民
政
府

福建省

福建省
人
民
政
府

福建省
人
民
政
府

福建省
人
民
政
府

福建省
人
民
政
府

福建省
人
民
政
府

福建省
人
民
政
府

福建省
人
民
政
府

福建省
人
民
政
府

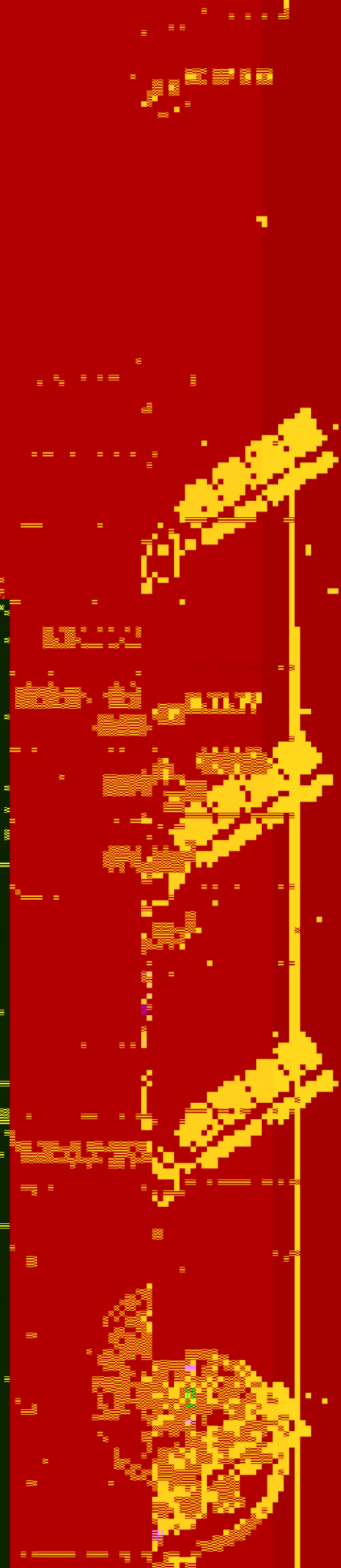
福建省
人
民
政
府

福建省
人
民
政
府

福建省
人
民
政
府

福建省
人
民
政
府

福建省
人
民
政
府



受
牙
牙
林
林
林
林
林
主要
打
打
打
打
公

1: 检测项目方法仪

项目	
值	水质 p
磷	水质
需氧量	水质
氮	水质 氨
浮物	水
氮	水质 总

2: 检测仪器设备信

仪器名称
便携式 pH 计
电子天平
恒温鼓风干燥箱
酸式滴定管
可见分光光度计

检测项目方法仪

检测项目	检测方法
的测	定电
GB/测	定铝
需氧	11893-
量	的测
的测	828-20
量	的测
量	纳氏
悬	535-20
GB/测	的测
测定	11901-
碱性	去 HJ

**

