



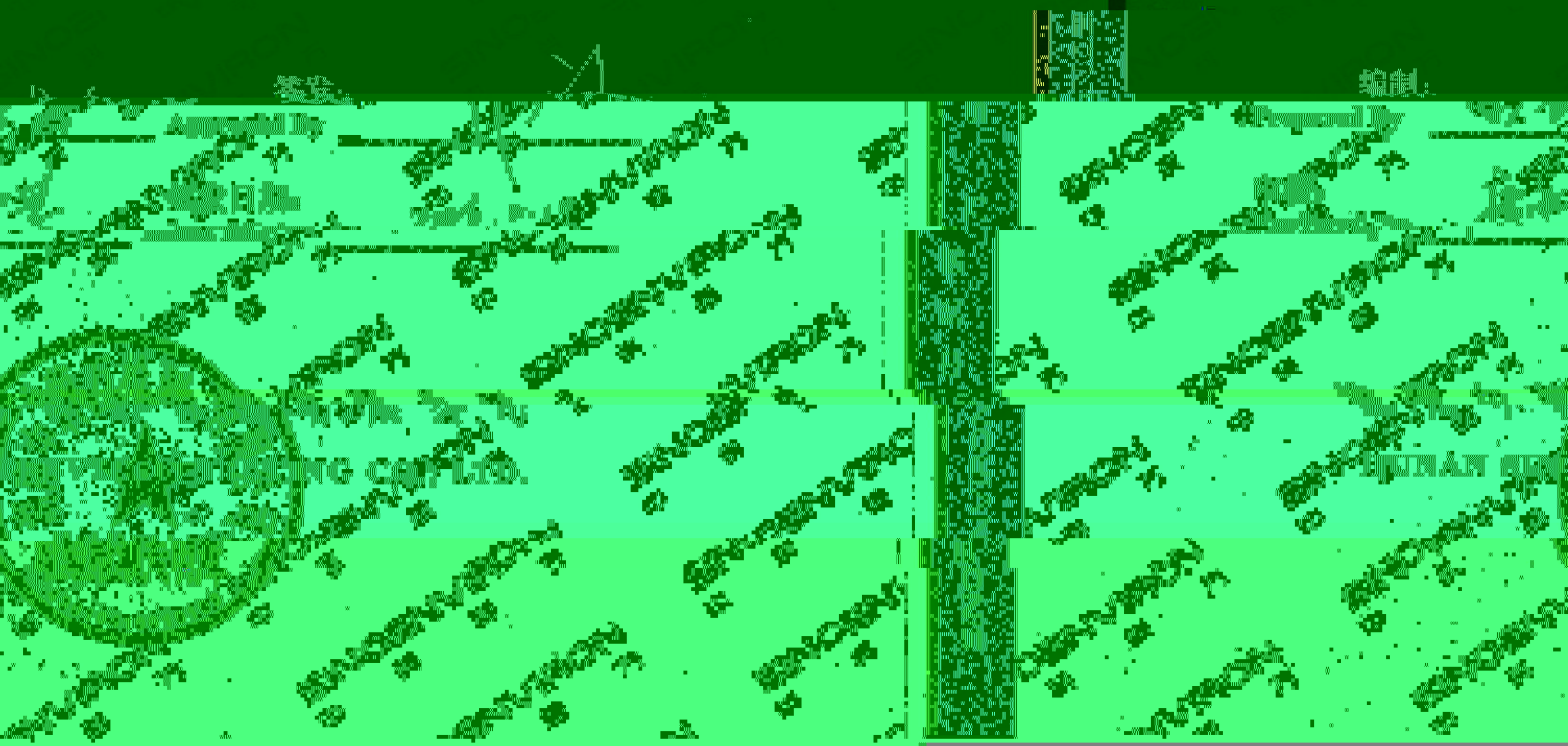
SINOENVIRON
TESTING



201812052000

检 测 报 告

编制:





检测报告

NT26020201-1

第3页 共9页

报告编号

1. 基本情况

委托单位

检测单位	湖南益明环保科技有限公司	委托单位	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村
检测地址		地址	潭湾组
委托单位		委托单位	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村



检测项目	土壤	检测标准	GB15193.1-2014
检测项目	地下水	检测标准	GB15193.2-2014
检测项目	环境空气	检测标准	GB3095-2012
检测项目	噪声	检测标准	GB3096-2002

*** 电话: 0731-88888888 ***



检测报告

报告编号: SENT26020201-1

第 5 页 共 9 页

4. 采样信息

采样点位	检测项目	采样时间	烟气流量 (Nm ³ /h)	烟气流 速(m/s)	烟温 (°C)	含湿量 (%)	含氧量 (%)
------	------	------	------------------------------	---------------	------------	------------	------------

检测报告

报告编号: SENT2602020t-1

第 6 页 共 9 页

5. 检测结果

5.1 有组织废气检测结果 (一)

采样点位	采样日期	检测项目		检测结果 (mg/m ³)			标准限值 (mg/m ³)
				第一次	第二次	第三次	
DA001 焚烧烟气排 放口	2026.02.05	低浓度 颗粒物	实测浓度	1.8	2.1	1.3	/
			换算浓度	1.6	1.9	1.2	30

限值来源 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4中6时段均值

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
低浓度颗粒物	1.8	30	达标
低浓度颗粒物	2.1	30	达标
低浓度颗粒物	1.3	30	达标

1. 本报告仅对检测期间的检测结果负责, 不作为其他用途的依据。
 2. 本报告由检测单位出具, 不作为其他用途的依据。
 3. 本报告仅供参考, 不作为法律依据。

*** 本页结束 ***

检测报告

报告编号: SENT26020201-1

第 7 页 共 9 页

5.3 有组织废气检测结果 (三)



检测报告

报告编号: SENT26020201-1

第8页, 共9页

附图1: 采样点位示意图



检测报告

