



191412341365

有效期至:2025年04月01日

# 检测报告

报告编号: KYST/R202201101

委托单位: 邵阳县绿色东方再生能源有限公司

采样日期: 2022-01-07

检测日期: 2022-01-10

签发日期: 2022-01-11

检测类型: 委托检测







报告编号: JKA151/R2022011101

报告编号: JYTB37/2022011101

### 基本情况

环境自行监测		
有限公司	联系人	邹工
	联系方式	18206218363

项目名称	鄱阳县生活垃圾焚烧发电厂
建设单位	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
检测类型	委托检测
检测类别	废气

### 样品信息

采样日期	样品编号	样品状态	检测类型	采样点位
2022-01-11	2022011101-01	废气	颗粒物	上风向参照点01#
2022-01-11	2022011101-02	废气	二氧化硫	1号炉出口排放口01#
2022-01-11	2022011101-03	废气	氮氧化物	1号炉出口排放口02#
2022-01-11	2022011101-04	废气	氨气	1号炉出口排放口03#
2022-01-11	2022011101-05	废气	硫化氢	1号炉出口排放口04#
2022-01-11	2022011101-06	废气	臭气浓度	1号炉出口排放口05#
2022-01-11	2022011101-07	废气	氨气	2号炉出口排放口01#
2022-01-11	2022011101-08	废气	硫化氢	2号炉出口排放口02#
2022-01-11	2022011101-09	废气	臭气浓度	2号炉出口排放口03#

检测方法	检测仪器	检测原理	检测范围	检测频次	检测标准
重量法	万分之一天平	重量法	0.0011~100.0000mg	2	《环境空气颗粒物》 GB/T 15432-1995



第三次、第三次、第四次

监测点	第一次	第二次	第三次	第四次
1. 上风向参照点O1#	0.03	0.04	0.03	0.03
2. 下风向监控点O2#	0.04	0.05	0.05	0.05
上风向参照点C1#	0.200	0.167	0.200	0.181
上风向参照点C2#	0.007	0.009	0.009	0.008

