

171412340674

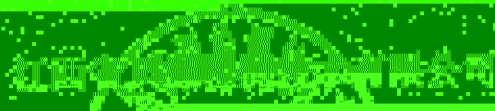
ESTEST 安托检测

检测类型:

安托检测

报告日期:

2025年01月14日



# 报告声明

业指导书执行。

一、当发生火灾、地震、台风、水灾、交通事故、火灾、爆炸、环境污染

等事件时，应立即。

二、当发生环境污染事件时，应立即向当地环保部门报告，并通知相关

单位，以便及时采取应急措施。

- 1、对未报告者，一经发现，公司将严肃处理，构成犯罪的，依法追究刑事责任。
- 2、对未报告者，一经发现，公司将严肃处理，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- 3、未经本公司书面批准，不得将本报告内容，擅自复制或向其他单位或个人提供。

本声明解释权归

单位：江西贝源检测技术有限公司

地址：江西省上饶市信州区上饶经济开发区上饶信州区上饶信州区上饶信州区

邮箱：info@bytest.com.cn

电话：0793-8198798

邮编：334100

气态污染物采样器及非甲烷总烃采样器符合《GB 18918-2002》要求，以符合相应标准规范及认证证书为准。

## 一、单位概况

单位名称: 郑州市绿岛热力有限公司绿岛分公司

单位地址: 河南省郑州市郑东新区游艺乡

序号	检测项目	检测方法	检出限	检出结果	判定
1	颗粒物	重量法	0.01	0.01	达标
2	二氧化硫	定电位电解法	0.01	0.01	达标
3	氮氧化物	定电位电解法	0.01	0.01	达标
4	一氧化碳	非分散红外法	0.01	0.01	达标
5	氨气	纳氏试剂比色法	0.01	0.01	达标
6	硫化氢	乙酸铅试纸法	0.01	0.01	达标
7	臭气浓度	三点比较式臭计	0.2	0.2	达标
8	非甲烷总烃	气相色谱法	0.01	0.01	达标

表 2 检测方法、检出限及检出结果一览表

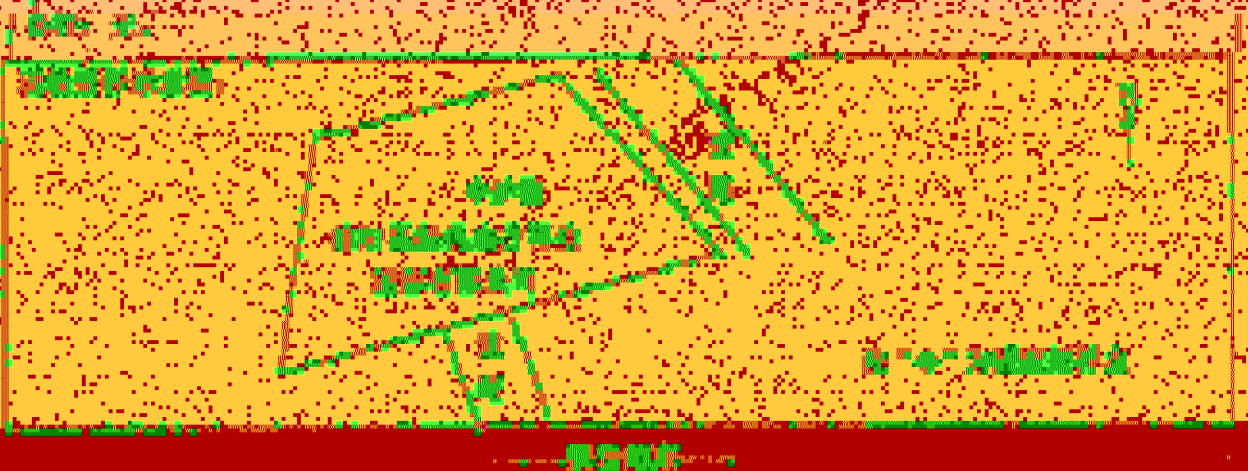
序号	检测项目	检测方法	检出限	检出结果	判定
1	颗粒物	重量法	0.01	0.01	达标
2	二氧化硫	定电位电解法	0.01	0.01	达标
3	氮氧化物	定电位电解法	0.01	0.01	达标
4	一氧化碳	非分散红外法	0.01	0.01	达标
5	氨气	纳氏试剂比色法	0.01	0.01	达标
6	硫化氢	乙酸铅试纸法	0.01	0.01	达标
7	臭气浓度	三点比较式臭计	0.2	0.2	达标
8	非甲烷总烃	气相色谱法	0.01	0.01	达标

采样人员	魏冲群、张博	采样时间	2025.06.08
分析人员	肖峻强	分析时间	2025.06.08

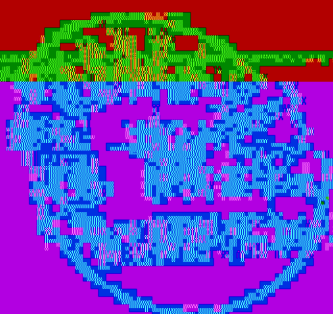
五、执行标准

表 4 检测项目执行标准

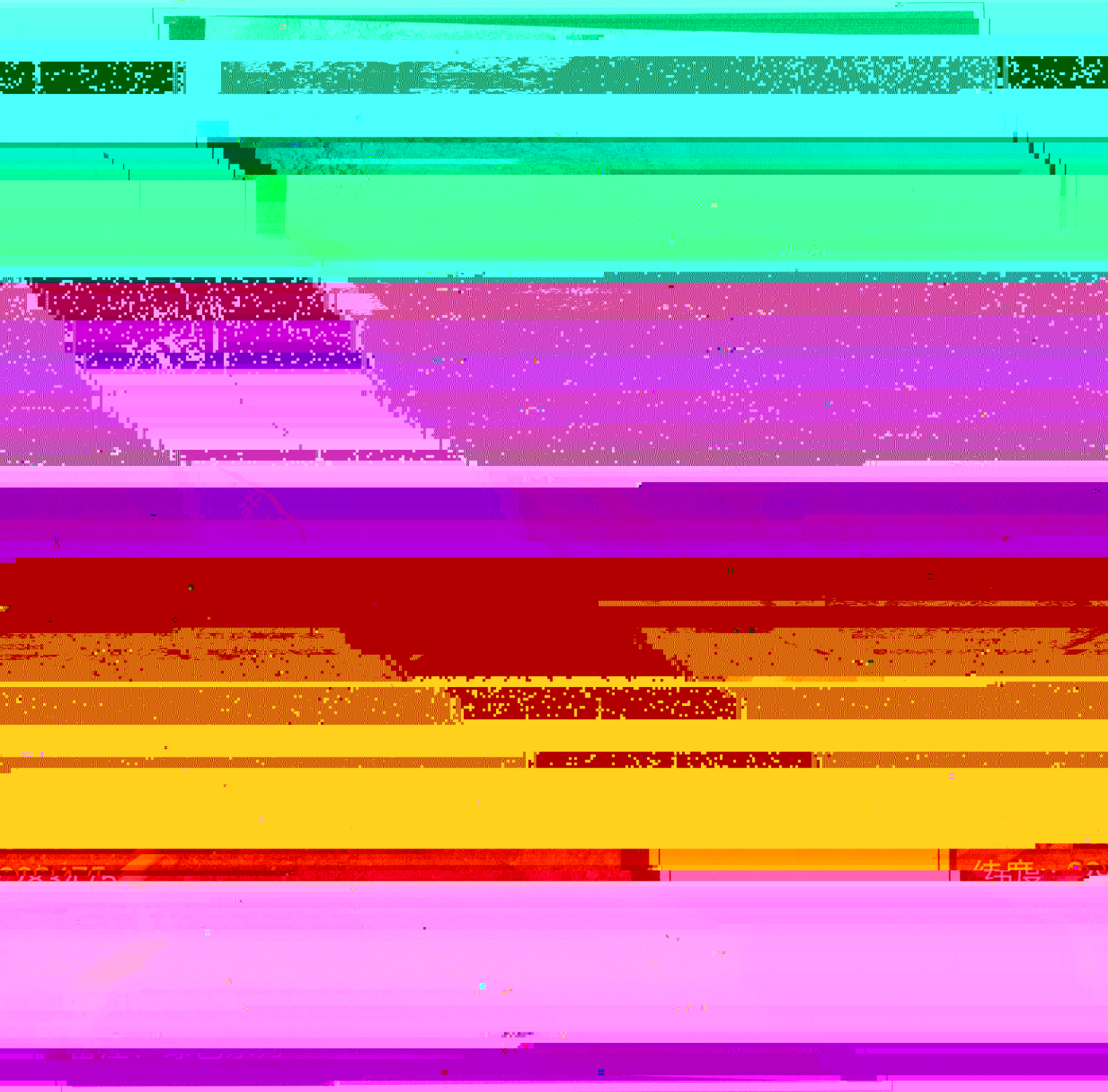
检测项目	标准	备注
苯系物、酚类、萘类、多环芳烃类物质	GB 18580-2001	
六、检测调整		
检测时间	2025.05.20	
检测地点	济南市 历下区 旅游路 1 号	
委托单位及编号	检测项目	标准要求
济南市生态环境局	挥发性有机物	GB 18580-2001



本检测报告仅供委托方内部使用，不得用于其他用途。如有需要，请重新委托。



报告编号: BYTEST-2025-0520-001



现场采样照片