



四川省环境检测技术股份有限公司



# 环境检测报告

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司

四川省环境检测技术股份有限公司



2025年06月30日

报告目录



电话: 028-8668700

Web: www.pc-bytest.com

四川省环境检测技术股份有限公司  
Sichuan Bytest Testing Technology Co., Ltd.



# 报告声明

本声明书适用于本检测项目，对于检测报告检测数据

贝源检测 贝源检测 贝源检测 贝源检测 贝源检测

贝源检测 贝源检测 贝源检测 贝源检测 贝源检测

贝源检测 贝源检测 贝源检测 贝源检测 贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测 贝源检测 贝源检测 贝源检测 贝源检测

贝源检测 贝源检测 贝源检测 贝源检测 贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测 贝源检测 贝源检测 贝源检测 贝源检测

地址：贵州省遵义经济技术开发区美业大道合创汇信息科技园 5 号楼

邮箱：baogao@bytestech.cn

电话：0703-8698769

邮编：534100

## 一、检测说明

受委托方委托在连云港市海州区海州八村委托, 对该项目的废气进行检测。

## 二、委托概况

委托名称: 海州八村海州八村生活垃圾填埋场

委托地址: 江苏省连云港市海州区海州八村

联系人: 周明

联系电话: 13905132222

## 三、检测内容

3.1 检测内容及检测仪器见表 3.1 检测仪器一览表。

表 3.1 检测内容、检测仪器一览表

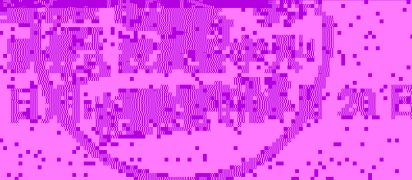
检测项目	检测方法	检测标准	检测仪器	检出限/检出率
有组织废气	气态污染物: 气态污染物 非甲烷总烃 (气态) 气态污染物 挥发性有机物 (VOCs) 气态污染物 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》 GB 14689-2013 《恶臭污染物排放标准》 GB 14689-2013 《恶臭污染物排放标准》 GB 14689-2013 《恶臭污染物排放标准》 GB 14689-2013 《恶臭污染物排放标准》 GB 14689-2013 《恶臭污染物排放标准》 GB 14689-2013 《恶臭污染物排放标准》 GB 14689-2013	气态污染物 (气) 气态污染物 非甲烷总烃 (气) 气态污染物 挥发性有机物 (VOCs) 气态污染物 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度	0.001mg/m <sup>3</sup> 0.001mg/m <sup>3</sup> 0.3mg/m <sup>3</sup> 0.3mg/m <sup>3</sup> 0.01mg/m <sup>3</sup> 0.01mg/m <sup>3</sup> 0.01mg/m <sup>3</sup> 0.01mg/m <sup>3</sup> 0.01mg/m <sup>3</sup> 0.01mg/m <sup>3</sup>

第 1 页 共 1 页



续表 5 废气检测结果

项目类别	有组织废气	检测类别	<input type="checkbox"/> 送检	<input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样			
采样时间	2025.06.05						
治理设施	废气经布袋除尘+半干法脱硫+半干法脱硝+活性炭吸附处理+50m高排气筒排放。						
气参数	排放口名称	检测项目	检测 频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)
	焚烧炉废气处理后排放口	镍、砷、铅、铬、钒、铜、锰、铈、镍	小时 均值	138.6	11.90	13.7	7.6
检测 结果							
镍	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
砷	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
铅	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
铬	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
钒	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
铜	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
锰	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
铈	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
镍	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001





经度: 116.812493

纬度: 29.265545

地址: 河南省郑州市郑东新区

出公路向南

时间: 2025-06-05 11:03:23