

MAZ3Y7W4DQ4U4750



221601060139

2028958200

TEST REPORT

报告编号: ZYF000024-1662

检测地点: 濮阳濮东

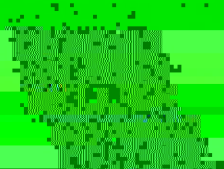
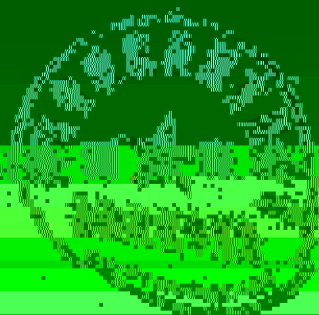
检测机构: 濮阳工业园区环境检测中心

项目名称: 濮阳濮东和新乡濮东热电有限公司濮阳
热电联产项目2029 年年度环境检测

检测日期: 2024年05月20日

检测类别: 环境检测

河南省环境检测中心



声 明

一、本报告复制后不加盖“苏州市政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无

效。本报告中所有数据均来源于苏州市政院检测有限公司检测数据。

二、本报告中所有数据均来源于苏州市政院检测有限公司检测数据。

三、本报告中所有数据均来源于苏州市政院检测有限公司检测数据。

苏州市政院检测有限公司检测数据

四、苏州市政院检测有限公司声明，本报告不得用于广告、宣传且不得涉及商业推广的行为。擅自
用作商业推广用途的，本公司将依法追究法律责任。

五、若对本报告有异议，请于收到本报告之日起（以邮戳为准）三个工作日

检测 报 告

一、基本信息

委托单位: 上海某企业
 委托日期: 2025年05月15日
 检测项目: 总砷、总汞、总镉、总铬、六价铬、硒、亚硝酸盐、苯胺、位测正六
 检测标准: GB 5009.11-2014, GB 5009.17-2014, GB 5009.13-2014, GB 5009.84-2014, GB 5009.41-2014, GB 5009.22-2014, GB 5009.27-2014, GB 5009.26-2014, GB 5009.24-2014, GB 5009.23-2014, GB 5009.21-2014, GB 5009.20-2014, GB 5009.19-2014, GB 5009.18-2014, GB 5009.16-2014, GB 5009.15-2014, GB 5009.14-2014, GB 5009.12-2014, GB 5009.11-2014, GB 5009.10-2014, GB 5009.9-2014, GB 5009.8-2014, GB 5009.7-2014, GB 5009.6-2014, GB 5009.5-2014, GB 5009.4-2014, GB 5009.3-2014, GB 5009.2-2014, GB 5009.1-2014, GB 5009.0-2014

二、质量保证及质量控制

- 所使用的检测方法均现行有效;
- 所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准,并在有效期内;

三、检测分析方法

检测项目	检测方法	检测标准	检测仪器	检出限
水分	直接干燥法	GB 5009.11-2014	烘箱	—
砷	砷化氢-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 5009.11-2014	AS9300	0.01mg/L
汞	冷原子吸收分光光度法	GB 5009.17-2014	HACH DR/2000	0.01ug/L
镉	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 5009.13-2014	HACH DR/2000	0.001mg/L
铬	二苯基肼分光光度法	GB 5009.84-2014	HACH DR/2000	0.01mg/L
六价铬	二苯基肼分光光度法	GB 5009.41-2014	AA-6800/AA63	0.01mg/L
硒	二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法	GB 5009.22-2014	HACH DR/2000	0.01mg/L
亚硝酸盐	重氮化-偶联分光光度法	GB 5009.27-2014	AA-6800/AA63	0.01mg/L
苯胺	重氮化-偶联分光光度法	GB 5009.26-2014	HACH DR/2000	0.01mg/L
位测正六	二苯基肼分光光度法	GB 5009.24-2014	HACH DR/2000	0.01mg/L

铜	固体废物 铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 749-2015	原子吸收分光光度计 AA-6880F+AC 0.01mg/L	0.03
总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015		0.03 mg/L

1,2,3,4,7,8-HxC DD			2.4ng/kg		
1,2,3,6,7,8-HxC DD			2.4ng/kg		
1,2,3,6,7,8-HxC DF			2.4ng/kg		
1,2,3,6,7,8-HxC DF			2.4ng/kg		
1,2,3,7,8-PeCDF			4.8ng/kg		
1,2,3,7,8-PeCDF			0.36 ng/kg		
1,2,3,4,6,8-PeCDF			0.36		
2,3,4,7,8-PeCDF			0.36		

1,2,3,6,7,8-HxCDF			2.4ng/kg		
7,8-H ₇			2.4ng/kg		
9-H ₇			2.4ng/kg		
			4.8ng/kg		

