



211012342292

检测报告

报告编号: BPT2024801-1 (HJCY)

检测类别

委托检测

委托单位

德源(中国)高科有限公司

受检单位

德源(中国)高科有限公司

报告日期

2024年09月29日

江苏标普检测科技有限公司

JIANGSU B&P TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD.


声 明

1. 本报告未盖“江苏标普检测科技有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制、审核、批准人签字均无效；
3. 本报告发生任何涂改、增删均无效；
4. 本报告检测结果仅对首测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 未经本公司批准，不得部分复制报告内容；
7. 对本报告如有异议，应于收到报告之日起十五日内，由原经办人持有效证件向本公司提出申诉，逾期视为认可检测结果。
8. 无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有设备证明作用。

检测报告

报告编号 BPT2024801-1 (HJCY)

第 1 页 共 3 页

受检单位名称	德源（中国）高科有限公司		
受检单位地址	江苏省如皋港区德源路 1 号		
联系人	石燕	联系方式	13485182405
采样日期	2024.09.24	检测日期	2024.09.24-2024.09.25
检测目的	/		
检测内容	见检测结果表。		
检测依据	见附表 1		
备注	/		
	编制人	夏雨晨	
	审核人	俞合彬	
	签发人	陈相尧	
	签发日期	2024年09月29日	

检测报告

报告编号 BPT2024801-1 (HJCY)

第 2 页 共 3 页

有组织废气检测结果

检测点位		导热油炉烟气排放口 DA003			排气筒高度(m)	45	
净化设施		/			采样日期	2024.09.24	
检测项目	单位	检测结果					
		第一次 (801FQ00101)	第二次 (801FQ00102)	第三次 (801FQ00103)	第四次 (801FQ00104)	第五次 (801FQ00105)	第六次 (801FQ00106)
测点烟气温度	°C	103.5	103.6	103.6	—	—	—
烟气含湿量	%	13.2	13.2	13.1	—	—	—
烟气流速	m/s	1.2	1.3	0.9	—	—	—
标干流量	Nm ³ /h	23592	26660	18470	—	—	—
烟道截面积	m ²	9.6211			—	—	—
烟气含氧量	%	6.6	6.6	6.9	6.6	6.6	6.6
二氧化硫	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND
氮氧化物	排放浓度	mg/m ³	25	25	25	26	25
备注	“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限。						

—以下空白—

检测报告

报告编号 BPT2024801-1 (HJCY)

第 3 页 共 3 页

废水检测结果

检测点位	废水总排口 DW001			采样日期	2024.09.24
样品状态	微黄、微弱、微浊、无浮油				
检测项目		检测结果			标准限值
名称	单位	第一次 (801FS00101)	第二次 (801FS00102)	第三次 (801FS00103)	
pH 值	无量纲	8.6	-	-	/
总氮	mg/L	4.14	4.17	4.00	/
备注	/				

附表 1: 检测依据、检测仪器及方法检出限

检测项目	检测依据	检出限	检测仪器名称、型号及编号
有组织废气			
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 MH3300/BPT-04-GD-0088
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³	
废水			
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-	多参数水质测量仪 SX751 型/BPT-04-GD-0210
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1900i/BPT-04-GD-0011

——报告结束——

江苏标普检测科技有限公司

地址: 南通市崇川区永兴街道永兴路 218 号 20 幢 101 室、102 室

邮编: 226001

总机: 0801-85595588