- I Triepazon: Xa andrengoy out Truspasodiimu :-umat <u>Wycorra</u>ut<u>liitu</u>





# 检验检测报告

inspection and that his ort

2004 \$105 [1 06 ];

### 重要声明

#### **Important Statement**

1. 本检验检测报告由报告封面和报告内容组成。无报告封面,以及报告内容不完整的,报 告无效。

This test report consists of cover and contents. If the report has no cover or the contents of the report are not complete, the report shall be invalid.

2. 检验检测报告封面或报告结论或骑缝位置处无本单位检验检测专用章、复印件未重新加盖检验检测专用章、签字不完整、涂改或增删的,报告无效。

If the cover, conclusion or cross-page place of the report is not stamped with the special seal for test of CAIQTEST, or if any copy is not re-stamped with the special seal for test, or if the signature is incomplete, altered, increased or deleted, this report shall be invalid.

3. 本报告中委托方信息、样品信息均由委托方提供并确认,由委托方承担证实信息准确性、 完整性的责任。

The information of client and samples in this report is provided and confirmed by the client; the client is responsible to verify the accuracy and completeness of such information.

4. 委托方自行送检的样品,检测结果仅适用于收到的样品,与被测样品取样的来源无关。
The test results are only applicable to the samples as submitted by the client, and are unrelated to the source of tested samples.

5. 未加盖资质认定标志 (CMA) 的检验检测报告,不具有对社会的证明作用,仅作为科研、 教学或内部质量控制之用。

The test report without qualification certification logo (CMA) shall have no function of proof to the society, and may be only used for scientific research, teaching or internal quality control

## 检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000259

共2页,第1页

	-	-	43.
4.00		ш	$\Lambda \nabla I$
	托	-	W

北京绿色动力再生能源有限公司

		仪器名称			位學達号		
检测依据		热灼减率	HJ 1024-2019 固体废物 热灼减率的测定 重量法				
AA JOSEPH PAR AND A STATE OF THE STATE OF TH	检测项目	检测方法					
枚	<b>企测日期</b>	2024年04月19日至2024年04月	4月26日 <b>样品性</b>			色颗粒状固体	3
ŧ	<b>型装情况</b>	包装完好		<b>样品规格/敷量</b> 1袋*1kg/样,共2个		lkg/样,共2个样品	
ř	中的名称	炉渣		接收日期	20	24年04月19日	
	<b>6拉单位</b>	北京绿色动力再生能源有限公司					
委托斗	<b>卢位联络信息</b>	北京市密云区巨各庄镇水峪村南	可山沟				
委托	单位联系人	王晨					
	we ₹						





## 检验检测报告

报告编号 (No.). RJSHI2400€

共、2页、, 第、2页、

TOUR TOUR	TO 13 TO DECEMBED	71 - 21, 21, 21			
样品标识	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测值
1号炉	BJSHJ24000259067	热灼减率	<b>%</b>	0.2	0.9
2号炉	BJSHJ24000259002	热灼减率	%	0.2	0.9

---报告结束---