

HNZYTL-IV-BG/HL02/E/0



221601060139

有效期 2028 年 3 月 20 日

检 测 报 告

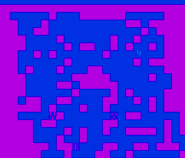
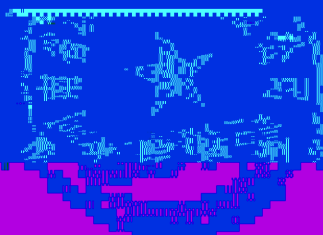
TEST REPORT

报告编号: 2024-01-01

委托单位: 湖南益阳和新能源技术有限公司

项目名称: 湖南益阳和新能源技术有限公司储能系统

检测依据: 依据 GB 31253-2014 标准进行检测



中 华 人 民 共 和 国

附 则

一、本报告中数据均来自公开渠道,报告中的信息不构成任何投资建议,不得单独作为依据。

二、本报告版权归归上海德邦证券股份有限公司所有,未经公司许可,任何单位和个人不得擅自复制或传播。

三、本报告中所有数据,不得部分引用本报告。

四、本报告中所有数据,未经本人和他人签字无效。

五、本报告由德邦证券、德邦证券。

六、本报告中所有数据,均来源于公开渠道,不得单独作为依据,不得单独作为依据。

七、本报告中所有数据,均来源于公开渠道,不得单独作为依据,不得单独作为依据。

八、本报告中所有数据,均来源于公开渠道,不得单独作为依据,不得单独作为依据。

九、本报告中所有数据,均来源于公开渠道,不得单独作为依据,不得单独作为依据。

十、本报告中所有数据,均来源于公开渠道,不得单独作为依据,不得单独作为依据。

检测 报 告

一、基本信息

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

一、检测项目

检测项目	检测标准	检测方法
检测项目	检测标准	检测方法

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测项目	检测标准	检测方法
------	------	------

检测报告

五、检测结果

（1）有组织废气

检测点编号	检测项目	样品编号	样品状态
YZZ4135001(01-03)-02	镉、砷	YZ24135001(01-03)-02	完好

检测		检测结果					限值	备注
项目	烘干质量浓度 (mg/m ³)	折算质量浓度 (%)	折算质量浓度 (mg/m ³)	折算质量浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	要求 (mg/m ³)	高度 (m)	点位
汞	7.47×10 ⁴	7.2	ND	/	/			
	7.39×10 ⁴	7.3	ND	/	/	--		
	7.53×10 ⁴	7.1	ND	/	/			
	平均值		ND		/	0.05		
镉	7.47×10 ⁴	7.2	4.50×10 ⁻⁵	3.26×10 ⁻⁵	3.26×10 ⁻⁶			
	7.39×10 ⁴	7.3	4.48×10 ⁻⁵	3.23×10 ⁻⁵	3.23×10 ⁻⁶			

Table 1. The results of the first round of the fuzzy evaluation				Table 2. The results of the second round of the fuzzy evaluation			
	$\mu_{A_1}(x)$	$\mu_{A_2}(x)$	$\mu_{A_3}(x)$			$\mu_{B_1}(x)$	$\mu_{B_2}(x)$
1	3.04×10^{-2}	1.67×10^{-2}	1.34×10^{-2}	-			7.39×10^{-1}
2	NO	/	/				7.40×10^{-1}
3	NO	/	/				7.39×10^{-1}
4	NO	/	/	-			7.53×10^{-1}
5	NO	/	/				7.40×10^{-1}
6	NO	/	/				7.39×10^{-1}

检 测 报 告

续上表

检测	检测	检测结果					限值	排气筒
		标干流量	氧含量	实测浓度	折算浓度	排放标准	要求	高度
点位	项目	(m³/min)	(%)	(mg/m³)	(mg/m³)	(mg/m³)	(μg/m³)	(m)
	镍	7.47×10 ⁴	7.2	5.93×10 ⁻⁴	4.30×10 ⁻⁴	4.49×10 ⁻⁵		
		7.39×10 ⁴	7.3	6.45×10 ⁻⁴	4.71×10 ⁻⁴	4.77×10 ⁻⁵	--	
		7.53×10 ⁴	7.1	6.86×10 ⁻⁴	4.94×10 ⁻⁴	5.17×10 ⁻⁵		

废气排放口	镍	7.55×10 ⁴	7.1	1.65×10 ⁻³	1.19×10 ⁻³	1.24×10 ⁻⁴		
		7.47×10 ⁴	7.2	1.05×10 ⁻³	7.61×10 ⁻⁴	7.84×10 ⁻⁵		
		7.39×10 ⁴	7.3	1.20×10 ⁻³	8.76×10 ⁻⁴	8.87×10 ⁻⁵	--	80

废气排放口	镍+铜+铅+镉	7.55×10 ⁴	7.1	1.65×10 ⁻³	1.19×10 ⁻³	1.24×10 ⁻⁴		
-------	---------	----------------------	-----	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	--

检测点位	检测项目	标干流量 (m³/min)	氧含量 (%)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)
废气排放口	镍、铜、铅、镉	7.47×10 ⁴	7.2	7905	7361
	镍、铜、铅、镉	7.39×10 ⁴	7.3	1363	1363
	镍、铜、铅、镉	7.53×10 ⁴	7.1	1410	1363

备注: 只统计超标项目的检测结果。

检测日期: 2024.10.9

检测人员: 王超、李强、张磊、赵明

审核人员: 王超