

SNZ-11000-01-01-E/0



221601060139  
有效期2028年3月20日

# 檢 測 報 告

## TEST REPORT

報告編號 ZYJH0192025-0093

檢測類型 委託檢測

委託單位 遂陽縣李和新能源電力有限公司

項目名稱 遂陽縣李和新能源電力有限公司遂陽縣生  
活垃圾焚燒發電廠廠內配電系統 10KV 高壓電氣設備

報告日期

報告地址

河南



有限公司

報告編號: ZYJH0192025-0093  
 報告日期: 2025-03-19  
 報告地址: 遂陽縣李和新能源電力有限公司

# 声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无

效。本报告由本公司出具,如有任何疑问,请向本公司咨询。

三、本报告由本公司出具,如有任何疑问,请向本公司咨询。

四、本报告由本公司出具,如有任何疑问,请向本公司咨询。

五、由委托单位自行采集的样品,本公司仅对该样品的检测数据负责,不对样品来

# 检测报告

## 一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2025年6月18日
------	------	------	------------

# 检测数据

明胶血	SO <sub>2</sub> 测定 离子色谱法	HNZY/T-SB-HI-306	0.001
部分 有机磷农药			
部分 有机磷农药			0.02

氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	室外可见分光光度计 TU-1810	0.002mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HNZY/T-SB-HI-608	0.002mg/L

氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	室外可见分光光度计 TU-1810	0.002mg/L
----	--------------------	-------------------	-----------

氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	室外可见分光光度计 TU-1810	0.002mg/L
----	--------------------	-------------------	-----------

氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	室外可见分光光度计 TU-1810	0.002mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HNZY/T-SB-HI-608	0.002mg/L

# 检测 报告

委托单位: 温州市生态环境局龙湾分局  
检测单位: 温州市生态环境局龙湾分局

检测日期: 2025-09-27  
检测地点: 温州市龙湾分局

检测项目: 水质检测  
检测标准: GB 3838-2002

检测人员: 温州市生态环境局龙湾分局  
检测仪器: 温州市生态环境局龙湾分局

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

检测地点: 温州市龙湾分局  
检测时间: 2025-09-27

污水站西侧	DX2509530301	E:115.260254° N:32.739868° W:119.269493°	无色、澄清、无异味
-------	--------------	--	-----------

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	限值要求	单位
污水站西侧	2025-09-27	pH	7.4	6.5-8.5	无量纲
		总硬度	171	450	mg/L
		溶解性总固体	93%	1000	mg/L
		氨氮	1.30	2.00	mg/L
		氯化物	938	250	mg/L
		铜	ND	0.1	mg/L
		锰	0.08	0.15	mg/L
		铬	ND	1.00	mg/L
		镉	ND	1.00	mg/L
		挥发酚	ND	0.002	mg/L
		石油类(以石油计)	1.47	3.0	mg/L
		阴离子表面活性剂(以石油计)	0.196	30.0	mg/L
		总磷(以磷计)	ND	1.00	mg/L
		砷	ND	0.50	mg/L
		苯	ND	0.05	mg/L
甲苯	ND	0.001	mg/L		

# 检测 报 告

续上表

厂区东门	2025.4.12	镍	ND	0.005	mg/L
		铬(六价)	ND	0.05	mg/L
		铅	ND	0.01	mg/L
		总大肠菌群	<2	3.0	MPN/100mL
		总硬度	257	450	mg/L

		氨氮	ND	1.5	mg/L
		亚硝酸盐	0.01	0.10	mg/L
		总磷	ND	1.00	mg/L
		锌	ND	1.00	mg/L
		挥发酚	ND	0.010	mg/L
		邻苯二甲酸酯类	ND	0.10	mg/L
		硝酸盐(以N计)	2.83	20.0	mg/L
		总氮(以N计)	ND	3.00	mg/L
		氟化物	ND	1.00	mg/L

		氯化物	ND	1.00	mg/L
		硫酸盐	ND	1.00	mg/L
		钙	ND	1.00	mg/L
		镁	ND	1.00	mg/L
		铜	ND	0.01	mg/L
		锰	ND	0.01	mg/L
		钾	ND	1.00	mg/L
		钠	ND	1.00	mg/L
		总溶解性固体	ND	1.00	mg/L
		电导率	ND	1.00	mg/L

# 检 测 报 告

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	限值要求	单位
清水沟西侧	2025.4.12	溶解性总固体	806	1000	mg/L
		硫酸盐	79.1	250	mg/L
		氯化物	143	250	mg/L
		铁	ND	0.3	mg/L
		锰	ND	0.10	mg/L
		铜	ND	1.00	mg/L
		锌	ND	1.00	mg/L
		挥发酚	ND	0.002	mg/L
		高锰酸盐指数	1.70	3.0	mg/L
		氨氮(以N计)	0.04	1.0	mg/L
亚硝酸盐(以N计)	ND	1.00	mg/L		



检测单位: 山东中德检测技术有限公司  
 地址: 山东省济南市高新区经十路10000号  
 电话: 0531-88000000  
 网址: www.zdtest.com.cn

— 报告结束 —