

HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0



委托检测合同

22160106013

编号:202645/2011

检测类型 委托检测

委托单位 长沙富康山水环境检测有限公司

委托事项 新阳县污水处理厂尾水水质检测

项目来源 送检且由新德源电力有限公司提供尾水水质

送检要求检测项目为:氨氮、总磷、总氮

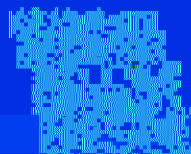
测

检测方法 按照国家环保标准方法进行检测

检测类别 废气



湖南中远环境检测有限公司



联系电话: 0731-82888800

官方网站: www.hnzyt.com

电子信箱: hnzyt@163.com

地址: 湖南省长沙市开福区

湖南中远环境检测有限公司 邮编: 410000

湖南中远环境检测有限公司 邮编: 410000

三、本报告中所有数据均来自于公开渠道，未经过实地调研和验证，不作为任何投资建议。本报告不构成任何投资建议，投资者据此操作，风险自担。

四、本报告中所有数据均来自于公开渠道，未经过实地调研和验证，不作为任何投资建议。

五、本报告中所有数据均来自于公开渠道，未经过实地调研和验证，不作为任何投资建议。

六、本报告中所有数据均来自于公开渠道，未经过实地调研和验证，不作为任何投资建议。本报告不构成任何投资建议，投资者据此操作，风险自担。

七、本报告中所有数据均来自于公开渠道，未经过实地调研和验证，不作为任何投资建议。本报告不构成任何投资建议，投资者据此操作，风险自担。

八、本报告中所有数据均来自于公开渠道，未经过实地调研和验证，不作为任何投资建议。本报告不构成任何投资建议，投资者据此操作，风险自担。

检 测 报 告

检测日期

2024年05月20日

地点

检测结论

执行标准

排气筒

检测

检测项目	检测浓度	折算浓度	检测结论	排放标准	排放标准	执行标准	排气筒高度	检测位置
------	------	------	------	------	------	------	-------	------

汞	6.86×10^4	8.0	ND	/	/			
	6.76×10^4	7.9	ND	/	/	--		
	6.53×10^4	7.8	ND	/	/			
	平均值		ND	/	/			
镉	6.69×10^4	7.9	ND	/	/			
	6.66×10^4	7.8	ND	/	/			

铜	6.70×10^4	8.0	ND	/	/			
	平均值		ND	/	/			焚烧炉

铜	6.59×10^4	7.9	ND	/	/			
	6.58×10^4	7.9	ND	/	/			
	6.53×10^4	8.0	ND	/	/			
	平均值		ND	/	/			
镍	6.59×10^4	7.9	ND	/	/			
	6.58×10^4	7.9	ND	/	/			
	6.53×10^4	7.8	ND	/	/			
	6.70×10^4	8.0	ND	/	/			

续上表

检测 点位	检测 项目	检测结果						执行 标准	排气筒 高度
		手工法具	复合具	直测法点	间接法点	测速仪	测风仪		
#1 炉	PM ₁₀	6.68×10 ⁴	7.9	ND	/	/		5	
		6.63×10 ⁴	7.6	ND	/	/			
		6.70×10 ⁴	8.0	ND	/	/			
		6.70×10 ⁴	8.0	ND	/	/			
#2 炉	PM ₁₀	6.80×10 ⁴	7.8	ND	/	/		5	
		6.70×10 ⁴	8.0	ND	/	/			
#3 炉	PM ₁₀	6.63×10 ⁴	7.9	ND	/	/		5	
		6.70×10 ⁴	8.0	ND	/	/			
平均数		3.67×10 ⁴	2.20×10 ⁴	2.45×10 ⁴	1.10				

本检测项目采用直接法，其由标准见检测分析方法，
 测点位于排气筒的排气筒出口处，排气筒高度为50米，排气筒出口直径为1.5米，排气筒出口风速为1.5m/s，排气筒出口温度为150℃，排气筒出口压力为-10Pa，排气筒出口湿度为10%。

流量 (m³/min)	流速 (m/s)	温度 (℃)	湿度 (%)	检测点位	检测项目	标准值
6×10 ⁴	1.0	130	10.1	#1炉排气筒出口	PM ₁₀	6.68
6×10 ⁴	1.0	140	10.0			6.63
6×10 ⁴	1.1	141	10.1			6.70
6×10 ⁴	1.0	140.1	10.0			6.70
141.1	1.0	140.1	10.0	#2炉排气筒出口	PM ₁₀	6.80
141.1	1.0	140.1	10.0			6.70

检 测 报 告

序号	检测项目	检测结果	判定	备注
1	外观	符合	合格	
2	尺寸	符合	合格	
3	重量	符合	合格	
4	硬度	符合	合格	
5	冲击	符合	合格	
6	拉伸	符合	合格	
7	弯曲	符合	合格	
8	疲劳	符合	合格	
9	腐蚀	符合	合格	
10	耐磨	符合	合格	
11	电性能	符合	合格	
12	热性能	符合	合格	
13	老化	符合	合格	
14	其他	符合	合格	

报告编号: ZYTHJB2024-0517

