

HNZYF-IV-BG/HL02/E/0



221601060139

有效期至2028年3月20日
到期日期2028年3月20日

报告编号 ZYTHJB2024-1350

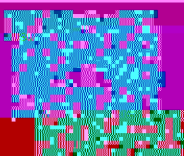
检测类别 委托检测

检测项目 委托项目 2024年当量检测

5

委托单位名称 北京中核工程技术有限公司

检测类别 委托



电话热线: 400-1008-400

公司网站: www.cma.com.cn

电话热线: 7000000000000000

<http://www.cma.com.cn>

一、本报告中所有数据均以本报告中披露的时点数据为准, 未经审计, 且:

一、本报告及附件中披露的所有数据均按照本所出具的“**德勤秋测专用章**”和骑缝章无效。

二、本报告及附件中披露的所有数据均按照本所出具的“**德勤秋测专用章**”和骑缝章无效。

三、本报告中所有数据均以本报告中披露的时点数据为准, 未经审计, 且:

四、本报告中所有数据均以本报告中披露的时点数据为准, 未经审计, 且:

五、本报告中所有数据均以本报告中披露的时点数据为准, 未经审计, 且:

六、本报告中所有数据均以本报告中披露的时点数据为准, 未经审计, 且:

七、本报告中所有数据均以本报告中披露的时点数据为准, 未经审计, 且:

八、本报告中所有数据均以本报告中披露的时点数据为准, 未经审计, 且:

九、本报告中所有数据均以本报告中披露的时点数据为准, 未经审计, 且:

检测 报 告

续上表

检测	检测	检测结果					限值 要求	排气筒 高度
		标干流量	氨含量	实测浓度	折算浓度	排放速率		
焚烧炉 废气排 放口	铬	7.47×10^4	7.2	5.93×10^{-3}	4.30×10^{-4}	4.43×10^{-5}	--	80
		7.53×10^4	7.1	1.05×10^{-3}	7.51×10^{-4}	7.84×10^{-5}		
		7.47×10^4	7.2	1.05×10^{-3}	7.51×10^{-4}	7.84×10^{-5}		
		7.53×10^4	7.1	1.21×10^{-3}	8.71×10^{-4}	9.17×10^{-5}		

附表: 排气筒高度

备注: 1. 另见本检测报告的其他附件。

本报告中, 涉及到的参数、标准值、限值等

检测日期: 2024.09.1

检测日期: 2024.09.1

检测地点

检测地点

检测地点

检测地点