

HNZYT-IV-BG/HJ-02/D/1

查 测 报 告

效。

二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测”章。

三、本报告内容经涂改，增删无效。

四、本报告内容及数据，未经本公司许可，擅自登及入登于无效。

五、本报告内容经涂改，增删无效。

六、本报告内容经涂改，增删无效。

七、本报告内容经涂改，增删无效。

八、本报告内容经涂改，增删无效。

九、本报告内容经涂改，增删无效。

十、本报告内容经涂改，增删无效。

十一、本报告内容经涂改，增删无效。

十二、本报告内容经涂改，增删无效。

十三、本报告内容经涂改，增删无效。

十四、本报告内容经涂改，增删无效。

十五、本报告内容经涂改，增删无效。

十六、本报告内容经涂改，增删无效。

十七、本报告内容经涂改，增删无效。

十八、本报告内容经涂改，增删无效。

十九、本报告内容经涂改，增删无效。

二十、本报告内容经涂改，增删无效。

二十一、本报告内容经涂改，增删无效。

二十二、本报告内容经涂改，增删无效。

二十三、本报告内容经涂改，增删无效。

二十四、本报告内容经涂改，增删无效。

检测报告

续上表

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备名称及型号	检出限
	砷	铋的测定 原子荧光法	原子荧光光度计	0.06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
有组织废气	铬	HJ 1133-2020 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		HJ 777-2015 空气和废气 铬的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

检测 报 告

附表: 检测数据表

检测点位	检测项目	标准流量 (m³/h)	氨含量 (mg/m³)	噪声 (dB)	温度 (°C)
1#	氨	5.72×10 ⁴	6.3	140	25.3
		5.82×10 ⁴	6.0	140	21.8