



### 一、基本信息

联系人	联系人	检测日期	2025.06.07-2025.06.09
采样日期	2025.06.06	检测日期	2025.06.07-2025.06.09
废气: 气态; 滤膜, 固态; 废水: 无色无味透明液体。			

名称	编号	型号
超低排放烟(尘)气测试仪	ZB-006-02	3303u
真空采样箱	ZB-052-01	5L
水雾计	ZB-050-02	30W
电子分析天平	ZB-002-01	EA1055A

分光光度计	ZB-016-01	GGX-810
-------	-----------	---------

总烃	气相色谱法	HJ 830-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>
----	-------	-------------	----------------------

总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11912-1989	0.05mg/L
----	---------------------	-----------------	----------

### 三、有组织废气

排气筒名称	1#DA005 干燥废气排气筒出口			基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	25			排气筒直径 (m)	1.5
燃料类型	—			排气筒截面积 (m <sup>2</sup> )	1.7671
检测时间	2025.06.06				
检测项目	检测结果				
检测频次	第一次	第二次	第三次		
含氧量 (%)	—	—	—		
含湿量 (%)	3.5	3.4	3.6		
烟温 (°C)	61.6	63.6	64.4		
平均流速 (m/s)	5.6	5.8	5.7		
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	—	—	—		



