

表 1: 样品信息

样品类型	采样点位	样品编号	样品状态	采样人员	采样日期	检测日期
废气 (有组织)	光明热电 6#	HHN90208001	气体、低浓度采样头、 完好	吴一博 敖齐	2021 年 9 月 8 日	2021 年 9 月 8 日~24 日
		HHN90208002	气体、低浓度采样头、 完好			
		HHN90208003	气体、低浓度采样头、 完好			

表 2: 检测依据、检出限、主要仪器设备

序号	检测项目	标准(方法)名称及标号	检出限	主要仪器名称、型号、 管理编号
1	颗粒物	《固定污染源 低浓度颗粒物测定 重量法》 HJ 836-2017	1mg/m <sup>3</sup>	电子天平 MS105DU (TTE20188744)
2	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电 位电解法》HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>	低浓度自动烟尘烟气综合测试 仪 ZR-3260D (TTE20190603)
3	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电 位电解法》HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>	低浓度自动烟尘烟气综合测试 仪 ZR-3260D (TTE20190603)