

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 (无组织)	2#下风向 监测点	HHN90208060	气体、吸收液、液位正常、 无漏液	吴一博 敖齐	2021年9 月9日	2021年9 月9日~24 日
	2#下风向 监测点	HHN90208061	气体、吸收液、液位正常、 无漏液			
	2#下风向 监测点	HHN90208062	气体、气袋、饱满			
	2#下风向 监测点	HHN90208063	气体、气袋、饱满			
	2#下风向 监测点	HHN90208064	气体、气袋、饱满			
	2#下风向 监测点	HHN90208065	气体、气袋、饱满			
	3#下风向 监测点	HHN90208066	气体、吸收液、液位正常、 无漏液			
	3#下风向 监测点	HHN90208067	气体、吸收液、液位正常、 无漏液			
	3#下风向 监测点	HHN90208068	气体、气袋、饱满			
	3#下风向 监测点	HHN90208069	气体、气袋、饱满			
	3#下风向 监测点	HHN90208070	气体、气袋、饱满			
	3#下风向 监测点	HHN90208071	气体、气袋、饱满			
	4#下风向 监测点	HHN90208072	气体、吸收液、液位正常、 无漏液			
	4#下风向 监测点	HHN90208073	气体、吸收液、液位正常、 无漏液			
	4#下风向 监测点	HHN90208074	气体、气袋、饱满			
	4#下风向 监测点	HHN90208075	气体、气袋、饱满			
4#下风向 监测点	HHN90208076	气体、气袋、饱满				
4#下风向 监测点	HHN90208077	气体、气袋、饱满				
采样依据	《污水检测技术规范》HJ 91.1-2019、《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-91、 《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000					