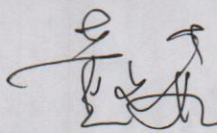


国家环境保护标准研讨会会议纪要

会议名称	硫酸工业废气硫酸雾监测分析方法研讨会		
主持单位	环境保护部环境监测司		
时间	2017.7.11	地点	北京
<p>专家意见:</p> <p>专家组对《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》(HJ 544—2016)配套《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132—2010)实施中有关硫酸雾的定义、采样方法、测定方法的科学性和可操作性等问题进行了充分讨论和研究,提出如下建议:</p> <ol style="list-style-type: none">1、《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》(HJ 544—2016)测定的硫酸雾包括硫酸小液滴、三氧化硫及颗粒物中的可溶性硫酸盐,方法测定目标物质与该定义一致。2、《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132—2010)规定的硫酸雾主要为硫酸小液滴、三氧化硫,不包括目前硫酸工业通常采用氨法、钠法等方式脱硫产生的可溶性硫酸盐。3、在现有监测技术条件下测定硫酸工业排气时,无法在采样、测定等环节去除细颗粒物中可溶性硫酸盐对硫酸小液滴、三氧化硫测定结果的干扰,即无法测定GB 26132—2010中定义的硫酸雾。4、鉴于执行《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132—2010)时,出现的硫酸雾超标主要由细颗粒物中可溶性硫酸盐引起,建议在标准执行中根据硫酸装置氨法、钠法等脱硫工艺,考虑采取适当措施扣除硫酸盐对硫酸雾测定结果的影响,并考虑尾气排放口细颗粒物的排放控制。5、与硫酸雾相关的其他污染物排放标准执行中硫酸雾的测定问题一并考虑。 <p style="text-align: right;">专家组组长签字: </p> <p style="text-align: right;">2017年7月11日</p>			

国家环境保护标准研讨会参会人员名单

专家

姓 名	职称/职务	工作单位
黄业茹	研究员	国家环境分析测试中心
华蕾	研究员	北京市环境监测中心站
杨波	研究员	青岛科技大学
谭培功	研究员	青岛市环境监测中心站
杨丽莉	研究员	南京市环境监测中心站
张榆霞	研究员	云南省环境监测中心站
邵开忠	研究员	武汉市环境监测中心
李崇	高工	中国硫酸工业协会

管理部门代表

姓 名	职务/职称	工作单位
曹勤	调研员	环境监测司
赵国华	工程师	环境监测司
张宗祥	高工	环境监测司