

## 高州市金墩纸业有限公司

### 烟囱废气总排口（DA001）烟气排放连续监测系统验收意见

2024年11月2日，高州市金墩纸业有限公司根据《污染源自动监控管理办法》和《广东省重点污染源在线监控系统验收管理办法》的有关规定和要求，组织相关人员对在线监测系统进行现场检查和验收。参加验收的有高州市金墩纸业有限公司（建设单位）、茂名市长天思源环保科技有限公司（委托验收单位）等单位的代表，并特邀3名专家（名单附后）。与会代表听取了高州市金墩纸业有限公司烟囱废气总排口（DA001）烟气自动监控设施的安装、运行、联网条件等情况汇报，现场检查监测站房及设备装置，审阅核查有关材料，经认真讨论、审议，形成如下验收意见：

#### 一、自动监控设施基本情况

高州市金墩纸业有限公司于2024年8月完成了烟囱废气总排口（DA001）烟气排放连续监测系统（CEMS）更换及安装调试，设备的选型、安装、数据采集和联网传输符合国家和省相关规范的要求。该CEMS（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、O<sub>2</sub>）生产厂商为岛津仪器（苏州）有限公司，规格型号为NSA-3090型，编号H4 184 62 30452C；颗粒物CEMS生产厂商为深圳市正精达仪器有限公司，规格型号为AM100型，编号A02D20026；烟速、烟温、压力、湿度分析仪生产厂商为南京康测自动化设备有限公司，规格型号为RHD-400-V，编号1000483903-G125。

2024年9月10日委托广东量源检测技术有限公司完成了比对验收监测报告，根据比对结论：烟囱废气总排口（DA001）CEMS符合《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续测技术规范》（HJ 75-2017）、《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ 76-2017）要求。

#### 二、自动监控设施运行情况

该烟囱废气总排口（DA001）CEMS经调试投运后，性能检测符合相关要求，现

场检查运转正常，建立有相应的自动监控设施管理制度和运行台账。

### 三、验收意见及建议

1、高州市金墩纸业有限公司执行了《污染源自动监控管理办法》的相关规定，更换及安装烟囱废气总排口(DA001)烟气主分析仪、颗粒物分析仪、温压流湿一体化监测仪自动监测设备，监测因子分别为： $SO_2$ 、 $NO_x$ 、 $O_2$ 、颗粒物、烟速、烟温、压力、湿度，符合《广东省重点污染源在线监控系统验收管理办法》的安装调试要求。

2、建议高州市金墩纸业有限公司严格执行《污染源自动监控管理办法》和《广东省重点污染源在线监控系统验收管理办法》的要求，认真落实数据管理、运行台账和质控等管理制度，做好数据溯源记录工作，确保该自动监控设施正常运转。

专家组：

罗肖丽

张宇军

黄深

2024年11月2日

附表：高州市金墩纸业有限公司烟囱废气总排口(DA001)烟气排放连续监测系统(CEMS)验收专

家信息表

序号	姓名	工作单位	职位/职称	联系方式
1	黄深	广东省茂名生态环境监测站	高级工程师	13828675700
2	罗肖丽	广东省茂名生态环境监测站	高级工程师	18813491038
3	张宇军	广东省茂名生态环境监测站	高级工程师	13376688698