

江苏鸿顺铝业有限公司年产 20 万吨再生铝项目

（一期年产 4 万吨铝锭、5 万吨铝液项目）

污染源（CEMS）自动在线监控设施竣工环保验收意见

2021 年 12 月 12 日，江苏鸿顺铝业有限公司按照《关于加快重点行业重点地区的重点排污单位自动监控工作的通知》的要求，组织召开了“江苏鸿顺铝业有限公司污染源（CEMS）自动在线监控设施竣工环保验收会”。会议成立了由江苏鸿顺铝业有限公司（建设单位）、江苏泰斯特专业检测有限公司（在线比对监测单位）及 3 位专家组成的验收工作组。验收工作组听取了项目建设情况及验收监测工作的汇报，现场核查了 CEMS 系统运行情况并查阅相关资料，经讨论形成如下意见：

一、项目基本情况

江苏鸿顺铝业有限公司位于建湖上冈产业园纬三路北侧、串场河西侧。2021 年 10 月，江苏鸿顺铝业有限公司对厂区 FQ2 熔化精炼烟气和 FQ3 炒灰废气建设了 CEMS 系统，2020 年 7 月 17 日完成设备的安装及调试工作。

二、现场核查结果

1#(FQ3)、2#(FQ2)烟气使用安徽皖仪科技股份有限公司 CEMS 系统及广州博控自动化技术有限公司有限公司生产的 K37 型数据采集仪。烟气(SO₂、NO_x)排放连续监测系统及数据采集仪已获得中国环境保护产品认证证书（证书编号：CCAEP-EP-2019-882），并提供了环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具的检测合格报

告质（认）字 No. 2017-036。

根据现场核查，CEMS 小室的面积、高度、内部温湿度控制、电源、防火、绝缘等各项指标以及废气排口处采样点、采样位置、数据传输管线设置、采样平台设置等均能满足《固定污染源烟气排放连续监测技术规范》（HJ/T75-2017）中的相关要求。

江苏鸿顺铝业有限公司 污染源（CEMS）自动在线监控设施竣工环保验收基本符合《固定污染源烟气排放连续监测技术规范》（HJ/T75-2017）以及《固定污染源烟气排放连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ/T76-2017）等规范的相关要求。

三、建议

- 1、做好在线监测房的规范化建设。
- 2、按相关技术规范进一步加强运维管理。
- 3、完善运维台账及相关记录

金建祥 孙林

江苏鸿顺铝业有限公司
年产 20 万吨再生铝项目
(一期年产4万吨铝锭、5万吨铝液项目)
(污染源自动监控)
自行验收专家签到表

姓名	单 位	职务、职称	身份证号码	电话
金建祥	盐城工学院	教授	320923197708125416	15851065389
杨伟	盐城市环境科学研究所	高工	320624196502705118	13921888887

江苏鸿顺铝业有限公司
 年产 20 万吨再生铝项目
 （一期年产4万吨铝锭、5万吨铝液项目）
 （污染源自动监控）
 自行验收参加人员签到表

姓名	单 位	职务、职称	身份证号码	电话
胥中军	鸿顺公司		32092519631201745X	13705116158
王进祥	盐城工学院	教授	320923197708125416	15851065389
杨付	盐城市环保局执法处	高工	320902196202070518	12921888887
王何平	江苏新特铝业有限公司	副总	320924198511282515	1384883869