

《马鞍山市雷益轨道交通装备有限公司轨道交通装备生产线项目竣工环境保护
验收监测报告》专家技术核查意见

2021年1月8日,马鞍山市雷益轨道交通装备有限公司组织召开了《马鞍山市雷益轨道交通装备有限公司轨道交通装备生产线项目竣工环境保护验收监测报告》技术审查会,参加会议的有马鞍山市雷益轨道交通装备有限公司(建设单位)、马鞍山文天工程技术研究有限公司(监测单位)、马鞍山相荣环保咨询有限公司(验收监测报告编制单位)等单位,会议邀请3名专家组成技术核查组(名单附后)。与会专家、代表在现场核查了项目建设及环保设施运行状况,听取了相关单位对工程竣工环境保护验收监测报告的汇报,经充分讨论,形成技术核查意见如下:

一、报告编制质量

验收监测报告编制较规范,内容较全面,符合建设项目环境保护验收技术规范要求,结论可行,同意通过核查。经进一步修改完善后可作为本工程竣工环境保护验收依据。

二、建议做以下整改:

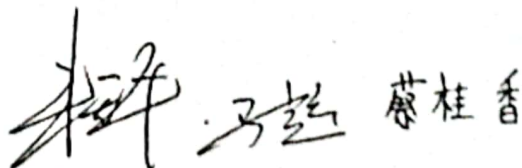
1、核实工程实际建设内容、主要设备、原辅材料,生产工艺和产污环节与环评及批复的一致性;结合项目生产设备、原辅材料消耗等情况,说明企业污染物排放状况。

2、完善项目雨污分流措施,补充厂区雨污分流管线图。

3、规范危废库建设,核实固废(含危废)种类、数量,规范危废管理制度,完善标识、标签、标志,规范危废收集、暂存和处置。

4、完善环境保护管理制度和台帐,完善相关附图、附件。

专家组:

 蔡桂香

2020年1月8日

