

**安徽马钢表面技术股份有限公司超音速喷涂改扩建项目
竣工环境保护验收监测报告表专家技术审查意见**

2019年12月8日，安徽马钢表面技术股份有限公司在公司3楼会议室组织召开了《安徽马钢表面技术股份有限公司超音速喷涂改扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》技术审查会；参加会议的有安徽马钢表面技术股份有限公司（建设单位）、马鞍山文天工程技术研究有限公司（监测及报告编制单位）等单位的代表和专家。会议邀请3名专家组成技术审查组（名单附后）。与会专家、代表在踏勘现场的基础上，听取了相关单位对工程竣工环境保护验收监测报告表的汇报，经充分讨论，形成技术审查意见如下：

一、报告编制质量

验收监测报告表编制较规范，内容较全面，基本符合建设项目环境保护验收技术规范要求，验收监测结果总体可信。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、报告应对以下问题修改完善：

- 1、根据项目实际建设内容，明确本项目验收范围和验收内容。
- 2、细化项目环保措施相关内容，核实环保措施及环评批复的落实情况；核实固废种类（含危废）及产生量，规范固废（含危废）分类收集、场内暂存场所及处理去向等环保措施。
- 3、按照离子喷涂、超音速喷涂分别完善废气排放监测数据；
- 4、完善相关环境保护规章制度和台帐；完善相关附图、附件。

专家组组长： **蔡桂香**

2019年12月8日