

《沈阳宏远电磁线股份有限公司新增上引炉建设项目环境影响报告表》专家审查意见 修改说明

1、核实废气排放标准，完善相关符合性分析。

①已核实废气排放标准，见 P43；

②已完善相关符合性分析，见 P6-7、8、10；

2、完善项目组成、建设内容及规模、原辅材料表等，补充项目实施前后全厂原辅材料变化情况，完善设备清单表；明确产品铜杆去向；补充石墨鳞片成分分析。

①已完善项目组成、建设内容及规模，见 P12-14；

②已完善原辅材料表，已补充项目实施前后全厂原辅材料变化情况，见 P16；

③已完善设备清单表，见 P17-18；

④已明确产品铜杆去向，见 P12；已补充石墨鳞片成分分析，见 P17。

3、完善现有项目影响分析内容，补充现有项目危废贮存库建设情况，进一步分析是否满足危险废物贮存标准要求；完善现有项目厂房外涂装废气污染物达标分析内容，进一步梳理现有环境问题，完善整改措施。

①已完善现有项目影响分析内容，已补充现有项目危废贮存库建设情况，并已分析是否满足危险废物贮存标准要求，见 P25、32、37、40；

②已完善现有项目厂房外涂装废气污染物达标分析内

容，见 P31；

③已梳理现有环境问题，已完善整改措施，见 P40。

4、完善工艺流程及排污节点分析；核实项目水平衡，核实冷却水处理措施及排放去向；核实二氧化硫产生情况。

①已完善工艺流程及排污节点分析，见 P20-21；

②已核实项目水平衡，已核实冷却水处理措施及排放去向，见 P18-19；

③已核实二氧化硫产生情况，见 P20。

5、核实废气源强核算依据，规范项目无组织废气达标分析，进一步核实废气设计风量合理性；完善废气治理措施可行性分析及废气监测计划。

①已核实废气源强核算依据，见 P45；

②已规范项目无组织废气达标分析，已核实废气设计风量合理性，见 P47-48；

③已完善废气治理措施可行性分析及废气监测计划，见 P47-48。

6、完善废水影响分析，补充废水污染物源强核算依据；核实风机噪声污染控制措施，完善声源源强表，校核噪声预测结果。

①已完善废水影响分析，已补充废水污染物源强核算依据，见 P49；

②已核实风机噪声污染控制措施，已完善声源源强表，

见 P51；已校核噪声预测结果，见 P54；

7、核实废油桶产生量，核实废石墨鳞片等一般固废处置措施；完善平面布置图，标明扩建、现有、拟建项目情况；校核污染物排放量汇总表。

①已核实废油桶产生量，见 P56；已核实废石墨鳞片等一般固废处置措施，见 P55-56；

②已完善平面布置图并标明扩建、现有、拟建项目情况，见 P81；

③已校核污染物排放量汇总表。见 P78-79。

建设单位：沈阳宏远电磁线股份有限公司

环评文件编制单位：沈阳熠珺环保科技有限公司