

《沈阳德泰致伟电气设备制造有限公司建设项目环境影响报告表》专家审查意见修改说明

1、补充本项目选址与国土空间规划符合性分析；完善项目与产业集聚区产业定位相符性分析；细化项目与涉及挥发性有机物环境管理政策文件、深入打好污染防治攻坚战等符合性分析，说明本项目胶粘剂是否符合限量要求；补充与深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战新突破等文件的相符性分析内容。

已补充本项目选址与国土空间规划符合性分析，详见 P3；完善了项目与产业集聚区产业定位相符性分析，详见 P2；细化了项目与涉及挥发性有机物环境管理政策文件、深入打好污染防治攻坚战（包括《重点行业挥发性有机物综合治理方案》、《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》、《关于切实加强涉 VOCs 建设项目环境影响评价审批工作的通知》、《辽宁省深入打好污染防治攻坚战实施方案》）等符合性分析，详见 P5、P8-11，说明了本项目胶粘剂满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，详见 P16；补充了与《辽宁省深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战新突破三年行动方案》的相符性分析内容，详见 P11-13。

2、完善沈阳铠龙兴业锻铸有限公司厂区平面布置图，标

识本项目依托工程化粪池、CNG 撬车位置，说明本项目租赁厂房后，沈阳铠龙兴业锻铸有限公司生产经营情况，明确租用场地是否现存环境问题。

完善了沈阳铠龙兴业锻铸有限公司厂区平面布置图，标识了本项目依托工程化粪池、CNG 撬车位置，详见附图 6；说明了本项目租赁厂房已在 2012 年停产，明确了租用场地无现存环境问题，详见 P21。

3、完善项目组成表，细化储运工程，明确原辅料、产品存放位置。补充本项目实验内容，是否涉及化学药品等使用，完善实验过程污染物产排分析；核实水量平衡；完善原辅材料消耗一览表；完善主要设备一览表。

完善了项目组成表，细化了储运工程，明确了原辅料、产品存放位置详见 P14；补充了本项目实验内容，明确了不涉及化学药品等使用，实验过程不产生污染物，详见 P20；完善了水平衡，生活用水量根据辽宁省行业用水定额核算，详见 P17-18；完善了原辅材料消耗一览表，补充了活性炭等，详见 P15；完善了主要设备一览表，补充了软水制备装置详见 P17。

4、细化工艺流程及产排污分析，说明涂胶工序涂胶、烘干作业时间；细化涂胶间容积风量等设计参数，细化集气罩设计参数；核实机加和打磨废气处理方式以及排放方式，核实集气效率、处理效率，核实污染物排放量；完善固废识别，补充废布袋。

细化了工艺流程及产排污分析，说明了涂胶工序涂胶、烘干作业时间，详见 P20；细化了涂胶间容积风量等设计参数，详见 P19，细化了集气罩设计参数，详见 P27；核实了机加和打磨废气处理方式以及排放方式，核实了集气效率，机加工序集气效率约 60%，砂光工序集气效率约 80%，打磨除尘平台集气效率约 95%，布袋除尘器、滤筒除尘器处理效率均为 99%，详见 P27-30，核实了污染物排放量，详见 P30；完善了固废识别，固废补充了废布袋，详见 P39。

5、进一步校核废气源强核算，完善二级活性炭设计参数，给出活性炭填充量、年更换频次等。

进一步校核了废气源强核算，详见 P27-29，并说明了模温机氮氧化物核算为配置低氮燃烧器后排放量，详见 P29；补充了二级活性炭设计参数，给出了活性炭填充量、年更换频次等，详见 P32-33。

6、分析生活污水及软化水排水、模温机排污水等排水依托沈阳铠龙兴业锻铸有限公司化粪池处理后，由沈阳铠龙兴业锻铸有限公司定期清掏还田的合理性和可行性。

分析了生活污水及软化水排水、模温机排污水等排水依托沈阳铠龙兴业锻铸有限公司化粪池处理后，由沈阳铠龙兴业锻铸有限公司定期清掏还田的合理性和可行性，详见 P35，并补充了可排入铠龙化粪池的附加协议，详见附件 P80。

7、完善噪声污染源一览表，核实厂界噪声达标分析。

完善了噪声污染源一览表，核实了厂界噪声达标分析，详见 P35-37。

8、完善固废识别及产生量计算，明确本项目各类固废的包装形式，细化危废库建设要求，明确泄漏液体收集能力，完善固废环境管理台账要求。

完善了固废识别及产生量计算，补充了废布袋，详见 P；明确了本项目各类固废的包装形式，详见 P39；细化了危废库建设要求，明确了泄漏液体收集能力，详见 P42；完善了固废环境管理台账要求详见 P45-46。

9、核定建设项目污染物排放量汇总表；完善环境保护措施监督检查清单，完善相关图件。

核定了建设项目污染物排放量汇总表，详见 P55；完善了环境保护措施监督检查清单，详见 P52；完善了附图附件。

修改处均已标红

其他修改：

1. 补充了低氮燃烧器非正常工况下计算
2. 修改了第一页用地面积，由“0”改为“8100”
3. 补充了绝缘板产品用途及行业类别说明