

《沈阳宝驹汽车传动系统有限公司改扩建项目环境影响报告表》专家审查意见修改说明

1、完善项目规划符合性分析，说明区域供热规划情况，分析项目自建供暖锅炉的必要性；完善项目建设背景，核实项目用地情况，完善平面布局优化合理性分析。

①已完善规划符合性分析，详见 P9、P23；

②已完善项目建设背景，已核实项目用地情况，详见 P39；

③已完善平面布局合理性分析，详见 P35。

2、完善项目组成表中储运工程内容，细化产品方案、产品指标及设计标准，完善主要原辅材料理化性质及危险特性一览表。

①已完善项目组成表中储运工程内容，详见 P24；

②已细化产品方案及产品标准，详见 P31；

③已完善主要原辅材料消耗一览表及主要原辅材料理化性质及危险特性一览表，详见 P32-33。

3、细化环境保护目标，补充项目与饮用水水源距离及排气筒周边 200m 范围内建筑物高度；补充调查原租借企业环保手续及生产运行情况，核实现有环保问题及以新带老措施；明确现有喷漆工序是否保留。

①已细化大气环境保护目标一览表、地下水环境保护目标一览表，详见 P49；

②已核实原租借企业环保手续及生产运行情况，详见 P39；

③已核实现有环保问题及以新带老措施，详见 P45；

④现有喷漆工序不保留，详见 P41。

4、核实废水污染物源强及水平衡，补充非正常工况分析；核实电锅炉用、排水量，补充相关分析内容；核实零部件清洗用水水量，细化清洗工序工程内容。

①已核实废水污染物源强及水平衡，已核实零部件清洗用水水量，细化清洗工序工程内容，已核实锅炉用排水情况，详见 P33-34；

②已补充非正常工况分析，详见 P65。

5、完善现有废水治理措施工艺及运行情况调查内容；细化污水处理设施建设情况，核实污水处理工艺及参数

①已完善现有废水治理措施工艺及运行情况调查，详见 P25；

②已细化污水处理设施建设情况及污水处理工艺及参数，详见 P29-31。

6、核实废气收集效率，完善非甲烷总烃达标分析内容；补充集气罩设置形式及油雾净化装置工作原理。

①已完善废气收集效率，已补充集气罩设置形式，完善非甲烷总烃达标分析，详见 P55-57；

②已补充油雾净化装置工作原理，详见 P59-60。

7、校核固废产生量、周转周期、危险废物贮存设施设置级别及管理要求；补充调查现有危废贮存点建设情况，补充与《危险废物贮存污染控制标准》符合性分析内容；完善风险评价内容。

①已校核固废产生量、周转周期、危险废物贮存设施设置级别及管理要求，详见 P81-83；

②已补充调查现有危废贮存点建设情况，详见 P45；

③已完善风险评价内容，详见 P84-86；

8、完善环境保护措施监督检查清单及建设项目污染物排放量汇总表，完善相关附图、附件

①已完善环境保护措施监督检查清单，详见 P90；

②已完善建设项目污染物排放量汇总表，详见 P94-95；

③已完善附图、附件，详见 P96-103、P153、155。

建设单位：沈阳宝驹汽车传动系统有限公司

环评文件编制单位：辽宁铭鑫环保工程技术有限公司