

西部电缆陕西有限公司乘用车(新能源)用电线生产线项目

专家意见修改清单

序号	专家意见	修改说明	位置及页码
1	进一步完善项目与杨凌示范区“三线一单”符合性分析，细化现有污染源调查，校核现有污染源统计汇总及扩建前后“三本帐”汇总。梳理现有工程存在的环境问题。进一步完善环境质量现状调查内容。	已修改本项目与“三线一单”符合性分析； 已完善现有工程污染物排放及环保设施情况，修改“三本账”汇总； 已补充完善现有工程环境问题； 已修改完善环境质量现状调查内容；	见 P2-4; 见 P23-28、52 见 P27 见 P28-29
2	完善工程组成表，明确研发中心的主要功能。复核改、扩建项目建设内容、依托工程内容。依据产品方案及建设规模，核实项目原辅材料种类及用量。	已修改完善项目组成表，补充研发中心的建设及用途 已复核修改依托工程内容 已修改完善原辅材料用量	见 P8 见 P9 见 P12
3	细化工艺流程及产污环节图，补充硫化工艺过程。根据主要有机原辅料，校核扩建项目非甲烷总烃、HCl 有组织、无组织排放源强参数。	已补充硫化工艺内容，完善拉丝、退火等工艺简述 已复核有机废气源强	见 P15-21 见 P34-38
4	校核废活性炭更换周期及产生量，复核项目固体废物产生类型及处置方式，细化危险废物暂存要求。复核主要高噪声数量、源强，完善预测结论。	已复核活性炭更换周期及产生量； 已补充完善危废暂存要求； 已复核噪声源强及预测结果	见 P44-45 见 P46-47 见 P41-43
5	完善污染物排放清单、环境保护措施监督检查清单、项目运营期环境监测计划。规范厂区平面图等附图。	已完善污染物排放清单等 已完善附图	见 P48-49 见附图

梁东丽 孙微 丁志刚