**陕西恒德精密机械有限公司零部件机械加工项目环境影响报告表技术评审会专家组意见修改清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专家意见 | 修改情况 |
| 1 | 完善分析判定相关情况；从产业类型和项目选址等方面完善与泾河新城规划和规划环评（含审查意见）的符合性分析； | 已完善分析判定相关情况；从产业类型和项目选址等方面完善与泾河新城规划和规划环评（含审查意见）的符合性分析，见P2-P3 |
| 2 | 校核环境空气现状数据代表性，建议补充田村监测数据；校核声环境监测数据； | 已更换引用监测数据，并分析代表性，已校核声环境监测数据，见P13-P15 |
| 3 | 补充调查原有项目的建设生产历程、环保手续、三废排放量、存在的环保问题；细化调查技改项目建设历程；校核技改方案和技改项目工程建设内容，完善工程组成表和平面布置图；结合技改方案和原有项目存在的环保问题，提出以新带老对策建议； | 已补充调查原有项目的建设生产历程、环保手续、三废排放量、存在的环保问题，见P9-P10；已细化调查技改项目建设历程，见P4；校核技改方案和技改项目工程建设内容，完善工程组成表和平面布置图，见表3及附图；已结合技改方案和原有项目存在的环保问题，提出以新带老对策建议，见P10 |
| 4 | 细化工艺流程和产污环节分析；校核固体废物类型、数量、处理处置方式，规范危险废物暂存设施建设，加强暂存过程的污染防控措施；校核噪声源强，结合噪声敏感目标分布，完善噪声防护措施；校核水平衡分析，完善三本账； | 已细化工艺流程和产污环节分析，P19-P20；已校核固体废物类型、数量、处理处置方式，规范危险废物暂存设施建设，加强暂存过程的污染防控措施，见P22、P29-P30；已校核噪声源强，结合噪声敏感目标分布，完善噪声防护措施，见P27、P29；已校核水平衡分析，见P21，完善三本账，见表26 |
| 5 | 完善污染物排放管理清单、环保设施验收清单，复核环保投资； | 已完善污染物排放管理清单、环保设施验收清单，复核环保投资，见表23、表24、表25 |
| 6 | 完善附图、附件。 | 已完善，见附图、附件 |