汽车维修服务中心建设项目--修改清单

|  |  |
| --- | --- |
| 意见 | 文中相关位置（均已标红） |
| 1、核实项目建设历史、环保手续办理情况.核实项目由来。 | P3、P8 |
| 2、核实项目建设内容，完善项目组成表。 | P4、P5 |
| 3、完善原辅材料与能源清单。 | 表1-5 |
| 4、核实项目占地范围、占地面积、占地类型 | P3、占地类型见附图7第二张 |
| 5、核实项目工作时间。 | P8、已更改为300天 |
| 6、核实已建设的工程现状监测数据、监测工况。 | P9、P10 |
| 1. 核实现有工程存在的环境问题。   （1-7为综合意见第一条） | P10、表1-11 |
| 8、完善环境空气现状评价。 | P16-17：表3-1、3-2、3-3、3-4 |
| 9、核实项目评价适用标准。核实主要环境保护目标。  （8-9为综合意见第二条） | 已核实、P17、P22的非甲烷总烃质量标准已修改为河北省地标 |
| 10、说明保养工艺流程。 | P25、图5-1 |
| 11、根据油漆、清洗溶剂、密封胶等用量核实挥发性有机物废气产生量，细化废气治理措施，核实达标可行性 | 已与业主核实、本项目不使用清洗溶剂、密封胶等材料；细化见P26；已核实 |
| 12、核实废气排气筒高度可行性分析。 | P9 |
| 13、补充焊接废气收集处置措施。 | 全文前文已补充移动式焊接烟尘净化器，相关位置搜索该关键词 |
| 14、核实生活废水产生量。 | P27、表5-5；P31；表7-1、7-2、、7-3、7-6 |
| 15、补充机修废水的源强分析。 | P26-P27 |
| 16、补充废水纳管的环境可行性分析。 | P33 |
| 1. 核实固体废物产生种类、数量、处置去向。   （10-17为综合意见第三条） | P30，第六章-危废处理去向 |
| 18、补充地下水环境影响评价以及地下水防护措施。 | 第七章 P40-41 |
| 19、补充噪声对周边环境敏感点的影响分析。 | P42 |
| 20、完善废气环境影响分析。 | P39-40 |
| 21、核实环境风险防范措施。 | P5表1-1环保措施最后，P46 |
| 见第二页 |  |
| 22、根据《表面涂装（汽车制造及维修）挥发性有机物、镍排放标准》（DB43/ 1356-2017）附录C校核本项目汽车维修表面涂装工艺措施和管理要求，对于措施不到位的情况提出整改措施。 | P52 |
| 1. 核实环境监测计划表。   （18-23为综合意见第四条） | P54 表7-19 |
| 24、完善项目平面布局合理性分析 | P50 |
| 25、完善选址合理性分析  （24-25为综合意见第五条） | P50 |