

襄阳东风隆诚机械有限责任公司厢式车事业部冲压车间建设项目

环境影响报告表技术评估会专家组评估意见

襄阳高新区行政审批局于2019年8月23日在襄阳市主持召开了《厢式车事业部冲压车间建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）技术评估会。参加会议的有：襄阳隆诚机械有限责任公司（建设单位）、锡林郭勒盟蓝天伟业环境工程有限公司（环评单位）等单位的代表。会议邀请3位专家组成专家组，负责技术评估。与会专家踏勘了项目所在地及周围环境状况，会上听取了建设单位关于工程概况介绍和评价单位对《报告表》主要技术内容的汇报，经认真讨论，形成专家组评估意见如下：

一、项目概况

襄阳东风隆诚机械有限责任公司在襄阳市高新区钻石大道特288号建设厢式车事业部冲压车间建设项目，项目占地面积约9212.9m²，建筑面积约6612.9m²，主要生产设备有开式压力机、闭式双点压力机、液压机、激光切割机、剪板机、折弯机、二保焊机等生产设备，年生产汽车车身零部件934吨、汽车车厢零部件1867吨。项目总投资404万元，其中环保投资22万元，占总投资的5.4%。

二、评估结论

项目为补办环评，认真落实本报告提出的各项环保措施和建议，加强环境管理，确保各类污染物长期稳定达标排放。满足规划要求前提下，从环保角度而言，是可行的。

三、《报告表》编制质量

《报告表》编制较规范，内容较全面，评价重点突出，选用评价标准适宜，环境概况阐述较清楚，工程分析体现了项目特点；评价在项目建设可能造成的环境影响分析基础上所提出的环境保护对策和措施总体可行，评价结论可信。《报告表》认真修改、完善后可报襄阳高新区行政审批局审批。

四、《报告表》须补充完善的内容

1、细化项目由来，强化规划相符性分析，提供规划部门意见作为附件。分析现有环境问题，提出切实可行的整改措施。

2、完善项目“三线一单”相符性分析。细化环境敏感点及环境保护目标。

3、细化产品方案、生产设备，原辅材料理化性质及用量。细化工程分析，强化污染工序和产排污节点分析，核实项目“三废”排放源强。

4、按HJ2.2-2018大气导则要求细化区域削减改善方案。补充以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离要求。

5、核实固体废物(含危险固废)产生种类、产生量及合理处置方式。按照《建设项目危险废物环境影响评价指南》要求完善相关评价内容，补充危险废物暂存间建设要求及管理措施。

6、按相关要求补充环境管理与监测计划。补充项目监测布点图、车间环保设施与“三废”排放点位置图、项目与荣华汽车贸易公司位置关系图（包括雨污管网），完善环境空气、水自查表及相关附件。

7、核实项目环保投资，完善环保“三同时”竣工验收一览表和建设项目环评审批基础信息表。

专家组：  2019年8月23日

襄阳东风隆诚机械有限责任公司厢式车事业部冲压车间建设项
目环境影响报告表技术评估会与会人员签到表

姓名	单位	职称或职务	签名
李心萍	高新审批局		李心萍
陈磊	襄阳高新审批局		陈磊
郭如平	襄阳隆诚机械	环评师	郭如平
许明	襄阳环保科技有限公司	环评师	许明
王玲	襄阳环保科技有限公司	高工	王玲
王守	股份公司厢式车事业部	环保	王守
崔大东	股份公司的厢式车事业部	主任	崔大东

襄阳东风隆诚机械有限责任公司厢式车事业部冲压车间建设项目环境影响报告表

技术评估会专家签到表

姓名	单位	职称或职务	签名
王介	襄阳市环科院	高工	王介
许明明	襄阳环控科学学会	环评师	许明明
邵乾平	襄阳隆诚机械	环评师	邵乾平