

沧州裕金达汽车部件有限公司汽车零部件制造技改项目

竣工环境保护验收意见

2020年1月2日，沧州裕金达汽车部件有限公司根据沧州裕金达汽车部件有限公司汽车零部件制造技改项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

沧州裕金达汽车部件有限公司成立于2016年8月4日，统一社会信用代码：91130931MA07U5756U，位于沧州渤海新区中捷产业园区高新技术创业基地13号厂房。产品为汽车前横梁、后横梁、前围板总成，目前产能为年制造汽车零部件10000台份。

沧州裕金达汽车部件有限公司委托河北诚壹环保科技有限公司编制《汽车零部件制造项目》环境影响报告表，于2017年11月21日获得沧州渤海新区中捷产业园区环境保护局的批复（中捷环表[2017]42号）。2018年7月18日，该项目通过了企业自主验收，2018年9月3日取得了沧州渤海新区中捷产业园区环境保护局关于沧州裕金达汽车部件有限公司汽车零部件制造项目固废、噪声环保设施竣工验收意见（中捷环验[2018]15号）。

由于项目环评阶段技术数据不充分，所列设备清单不能满足实际生产的需要，沧州裕金达汽车部件有限公司于2019年7月委托河北圣力安全与环境集团有限公司编制了《汽车零部件制造技改项目》环境影响报告表，于2019年8月23日获得沧州渤海新区中捷产业园区环境保护局的批复（中捷环表[2019]52号）。

本技改项目实际总投资20万元，其中环境保护投资2万元，占实际总投资的10%。

二、工程变动情况

工程建设地点、产品方案、生产工艺及污染防治措施与环评阶段对比没有重大变动。

验收组：王海涛 李再军 张永军
李晓东

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

点焊机(7台)设置集气罩(7个)收集后经3台焊接烟尘净化器处理后无组织排放;焊接机器人(6台)设置半封闭间(5个),每个封闭间设置2台焊接烟尘净化器(共10台,每台自带1个集气罩)处理后车间内无组织排放。

(二) 噪声

本项目营运期噪声主要来自冲压机、送料机、螺母机、磨床、叉车、钻床、空压机、焊接设备等设备运行过程中产生的噪声。设备均选用低噪声设备,均置于车间内,进行建筑隔声;振动大的设备安装减振垫;经采取上述建筑隔声及减振措施并经厂区绿化吸声和距离进一步衰减后,项目各厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

(三) 固体废物

本项目无新增劳动定员,因此无新增生活垃圾;本项目生产产能不变,原环评固废不变,本次技改增加焊接过程产生的废焊丝,产生量为0.05t/a,收集后外售进行综合利用,危废间由原来的30m²调整为10m²,位置调整至车间东北侧。

四、环保措施监测结果

根据建设项目竣工环境保护验收检测报告(河北众智检验(2019)12025号)。

1.废气

1.1 无组织废气:

经检测,2019年12月20日-21日下风向厂界10米处无组织排放的颗粒物最高浓度为0.486 mg/m³,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值要求(颗粒物≤1.0 mg/m³)。

2.厂界噪声

项目厂界噪声昼间值为58.9dB(A)-61.8dB(A),夜间值为49.3dB(A)-52.6dB(A),符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中3类区标准。

五、工程建设对环境的影响

本项目废气、厂界噪声排放达标;固废得到合理处置。

六、验收结论

验收组: 环保设施组

2020年1月
李海霞

工程建设地点、建设内容与环评阶段对比没有重大变动。根据现场检查、验收检测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

2020年1月2日

验收组：孙海清 刘伟军 马海林
李伟军 刘伟军 马海林

沧州裕金达汽车部件有限公司汽车零部件制造技改项目
竣工环境保护验收组人员信息

2020年01月02日

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	电话	签字
组长	张伟	沧州裕金达汽车部件有限公司	经理	153922669	张伟
成员	高士奇	河北裕金达汽车部件有限公司	高工	13785730166	高士奇
成员	刘洪海	河北金牛伟业汽车有限公司	总工	13930798439	刘洪海
成员	王伟	沧州裕金达汽车部件有限公司	总工	03177287	王伟
成员	李海龙	河北金牛伟业汽车有限公司	工程师	13031591198	李海龙
成员	李海龙	河北众智环境技术有限公司	技术总监	18603312313	李海龙