

长春市生态环境局公主岭市分局文件

公环行审(表)(告知)字(2023)12号

吉林省建设项目环境影响评价文件 告知承诺制审批表

项目名称	来金(长春)汽车零部件有限公司年产10万套焊接总成项目		
建设地点	公主岭经济开发区腾飞大街6789号	占地(建筑、营业)面积(m ²)	21514.7
建设单位	来金(长春)汽车零部件有限公司	法定代表人或者主要负责人	陈巍
联系人	逯威	联系电话	13596054650
项目投资(万元)	6000	环保投资(万元)	20
拟投放生产运营日期	2023年8月		

告知承诺制审批依据	<p>该项目属于《关于做好环评审批正面清单落实工作的函》（环评函〔2020〕19号）纳入告知承诺制审批改革试点范围的“项目类别号二十五、汽车制造业项目类别 71 汽车制造”，具体参照《吉林省生态环境厅关于实施建设项目环境影响评价文件审批事项告知承诺制改革试点的通知》（吉环环评字〔2019〕18号）的相关规定。</p>
建设内容及规模	<p>该项目利用现有闲置厂房新增 69 台设备，其中工艺设备 47 台/套，主要新增点焊、弧焊、检测、涂胶等设备，生产焊接总成产品，辅助设备 22 台/套，主要新增屋顶风机、滤筒除尘器、变配电设备。总面积为 21514.7m²，其中焊接车间建筑面积 12591.8m²，库房建筑面积 5922.9m²，生产辅房建筑面积 3000m²，该项目建成后可实现年产 10 万套焊接总成。</p>
<p>环评文件提出的主要环境污染及生态破坏防治设施和措施简述（主要污染源采用的环保设施（措施）及效率、处理后污染物排放标准和排放总量、排放去向，采用的主要环境风险防治措施）：</p> <p>（1）废气</p> <p>该项目运营期产生的废气主要为弧焊机器人焊接过程中产生</p>	

的焊接烟尘，以及涂结构胶过程中产生非甲烷总烃。

产生的焊接烟尘由焊接房密闭收集，通过管道输送至滤筒除尘器进行净化后，排放至车间内，过滤效率 99%，排放量为 0.0166t/a，由厂房无组织排放，外排烟尘厂界排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求。非甲烷总烃采取厂房密闭方式无组织排放，排放量为 1.05t/a。外排有机废气须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求，厂区内排放浓度须满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 厂区 VOCs 无组织排放限值要求。

（2）废水

该项目主要废水为生活污水、地面清洁废水。生活污水排放量为 4.684m³/d（1170.875m³/a），地面清洁废水排放量为 0.04m³/d（10m³/a），生活污水与地面清洁废水汇入化粪池，外排污水须满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准要求。

（3）噪声

该项目噪声源主要为焊接机器人、弧焊机器人等，拟采取低噪声设备、减振基础、厂房隔声等措施后，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

（4）固体废物

该项目生活垃圾交由市政环卫部门统一处理；焊接净化装置集尘灰、废焊渣、废焊丝、废滤筒集中收集，外卖处理；废结构胶及胶桶暂存于危废间，定期交由有资质的单位处理。

(5) 环境风险防治措施

该项目制定各项安全生产管理制度、严格生产操作规则；严格执行安全防火规章制度，加强职工防火安全教育，生产车间内禁止吸烟、禁止明火；加强对危险废物存储设施的管理，避免出现危险固废随意处置现象；危废间配备消防物资，沙袋、灭火器等，制定安全环境生产管理制度及事故应急计划。

该项目环境影响报告书（表）已经完成告知承诺制审批。

