

长春市生态环境局

长环建（表）（告知）〔2022〕18号

长春市建设项目环境影响评价文件

告知承诺制审批表

项目名称	一汽锻造（吉林）有限公司后桥主从动锥齿轮加工自动线项目		
建设地点	一汽锻造（吉林）有限公司锻造三厂联合厂房2内	占地（建筑、营业）面积（m ² ）	816 （用地面积）
建设单位	一汽锻造（吉林）有限公司	法定代表人或者主要负责人	马顺龙
联系人	胡明	联系电话	18543124462
项目投资（万元）	1897.46	环保投资（万元）	6
拟投入生产运营日期	2023年1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>在一汽锻造公司三厂联合厂房2内，新建主动锥齿轮和从动锥齿轮各一条生产线，生产主动锥齿轮半成品及从动锥齿轮半成品。项目建成后，形成年产12万套主/从动锥齿轮产品的加工制造能力。</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>一、废气</p> <p>项目运营期钻孔、粗车、精车等工序使用乳化剂及润滑油等油类物料，会产生极少量的挥发性有机物，产生量为0.21t/a，通过车间换气装置无组织排放，排放浓度为0.0175mg/m³，故厂房外符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）特别排放限值要求，厂界符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）要求。</p>	

二、噪声

本项目对主要噪声设备购置时优先选购低噪声设备，采取加防震底座，进行基础减震。机械设备设置减震器，加强设备管理维护，使之处于良好的运行状态。同时，环评要求建设单位加强操作人员个人防护，发放耳塞等劳保用品，减少噪声对工作人员的伤害。厂界噪声昼夜间均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

三、固体废物

本项目产生的废物主要为车间产生的金属废料及金属屑，废润滑油、废润滑油桶，废抹布、废乳化剂。

本项目产生的一般固体废物有金属废料以及废抹布。金属废料，为一般工业固体废物，产生量约为 1450 吨/a，全部由长春一汽综合利用有限公司回收利用。本项目废抹布产生量约为 1 吨每年，根据《危险废物管理名录》中 900-041-49 废弃的含油抹布、劳保用品在未分类收集的条件下，可以豁免，全过程不按危险废物管理，混入生活垃圾处理。

本项目产生的危险废物有废润滑油、废乳化剂以及废油桶。废润滑油每年产生约 2.8 吨，贮存于危废间，定期由长春一汽综合瑞曼迪斯环保科技有限公司统一处置；废乳化剂每年产生 3.7t，贮存于危废间，定期由长春一汽综合利用有限公司统一处置；产生废弃油桶 30 个，贮存于危废间，定期由长春一汽综合瑞曼迪斯环保科技有限公司统一处置。

综上固体废物均得到有效处理处置，不会产生二次污染。

四、本项目采用的主要环境风险防治措施如下：

①泄漏事故风险防范措施

废润滑油桶、废润滑油以及废乳化剂等危险废物存放于危险废物暂存间中，一旦发生泄漏，应用砂土吸附，将泄漏物连同砂土收集至收集容器中，待事故结束后送往有资质单位处理。按规定对操作人员进行安全操作技术培训，考试合格后方可上岗。企业的安全工作应做到经常化和制度化。

②火灾爆炸风险防范措施

总平面布置和储存、生产区内部设备布置应严格执行有关防火、防爆规定。各功能区之间应按国家消防安全规定，设置足够的安全距离和道路，以便安全疏散和消防。严格按防火、防爆设计规范的要求进行设计，按规范设置消防系统，配置相应的灭火装置和设施。

③物料运输风险防范措施

在运输和输送过程中一旦泄漏，具有较大的危险性，因此在运输过程中应小心谨慎，必须委托有运输资质且经验丰富的运输单位承担，确保安全。为此应采取如下运输管理措施：合理规划运输时间，避免在车流和人流高峰时间运输。

④设备风险防范措施

配备合格的操作、维修人员；新工人必须经培训、实习合格才可上岗，操作人员尤其是技术人员均懂设备、懂结构、懂

性能，会操作、会检查、会维修保养，会排除故障。

⑤及时制定或修订突发环境事件应急预案

企业应根据本项目实际情况，及时制定或修订突发环境事件应急预案。

该项目环境影响报告表已经完成告知承诺制审批。

