

成都市龙泉驿区环境保护局文件

龙环审批〔2017〕复字 406 号

成都市龙泉驿区环境保护局 关于劳士领汽车配件(成都)有限公司注塑及 热压生产线技术改造项目环境影响报告表 审查批复

劳士领汽车配件(成都)有限公司：

你公司报送的《注塑及热压生产线技术改造项目环境影响报告表》收悉。经审查，现批复如下：

一、项目位于成都经济技术开发区大连路 38 号，符合经开区规划和国家产业政策，报告表所提各项环保措施能够满足污染防治要求，可作为执行“三同时”制度的依据，同意按审查批准的立项、设计进行建设。

二、严格总量和排污权指标使用控制。项目主要污染物总量控制指标经核定后分别为：挥发性有机物 0.0951 吨/年；化学需氧量 1.304 吨/年（项目总排口）、氨氮 0.117 吨/年（项目总排口）；化学需氧量 0.130 吨/年（经污水处理厂处理后）、氨氮 0.013 吨/年（经污水处理厂处理后），计入陡沟河污水处理厂总量控制指标。

三、严格按照《四川省外商投资技术改造项目备案表》（川投资备〔2017-510000-36-03-167636〕JXWB-1126 号）批准内容进行建设，本项目总投资为 6000 万元（环保投资 105.5 万元），项目建成后将达到年产可调式进气格栅 70 万件套/年、进气歧管 40 万件套/年、塑料门板 40 万件套/年、平衡水壶 120 万件套/年、缓冲板/汽车底护板 80 万件套/年的生产能力。建设主要内容：

1、主体工程：利用现有厂房，新增注塑、热压设备，扩大产能。

2、配套设施建设为：办公室、水塔、空压机房、综合能源系统（均依托一期建设）。

3、污染处理设施建设为：预处理池（容积为 15m^3 ），固废暂存间 1 间（建筑面积 15m^2 ）、危废暂存间（建筑面积 20m^2 ），以上设施均依托一期已建。

四、严格执行环境保护“三同时”制度，建立完善的环境管

理机制。在运行过程中，应按环境影响报告表提出的污染防治措施要求，具体重点做好以下几项工作：

1、废水收集处理。本项目实行雨污分流排放；冷却水循环使用，不外排；生活污水经预处理池处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，经市政污水管网排入陡沟河污水处理厂处理。

2、废气收集处理。在热压工段上方、焊接工段上方、注塑机排气口设置集气罩，有机废气经集气罩收集后，进行光催化处理后进入活性炭吸附装置，经活性炭吸附后通过 15m 高排气筒排放（建议 1、2 号车间有机废气最后通过一个排气筒排放），活性炭建议更换周期为 3 个月。

3、噪声污染防治。挤塑机、风机等强产噪设备应选用先进的低噪声设备，通过采取合理布局、建筑隔声、挤塑机、风机设置减震垫等有效的降噪、减振措施，确保达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准后排放。

4、固体废弃物收集、暂存、处置的环境管理。废机油、废活性炭分类收集放置于危废暂存间，定期送有危废处理资质的单位回收处理；含油抹布、废含油手套、生活垃圾由市政环卫部门清运；包装垃圾经统一收集后外售；边角余料、不合格品经收集后回用。

5、强化污染风险防范。配备足够的消防设备，室内应设感烟报警系列和自动喷水灭火系列或灭火器材及其他设施；项目内应当按照国家有关消防技术规范，设置、配备消防设施和器材；加强安全检查，进入仓库的工作人员严禁携带火种。

五、项目性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施、生态保护措施发生重大变更的，必须重新报批。

六、按照《建设项目环境保护管理条例》第十七条规定，项目主体工程和环保设施竣工后，必须按规定程序进行环境保护验收，验收合格后，项目方可投入使用。否则，将按相关环保法律法规予以处罚。

七、建设单位须依法向龙泉驿区环境监察执法大队进行排污申报；请龙泉驿区环境监察执法大队负责该项目、成都市龙泉驿区人民政府大面街道办事处日常监督检查管理工作。

成都市龙泉驿区环境保护局

2017年11月30日

抄送：成都市龙泉驿区环境监察执法大队，成都市龙泉驿区人民政府龙泉街道办事处。

成都市龙泉驿区环境保护局办公室

2017年11月30日印发