

建设项目环境影响登记表

(适用于环境影响报告表简化为环境影响登记表的项目)

填报日期: 2018.1.17

项目名称	浙江安致汽车科技有限公司建设智能底盘公司年产50万套线控悬架系统项目		
建设地点	浙江省湖州市南浔区富华路光电谷科技产业园2号楼	占地(建筑、营业)面积(m ²)	5160
建设单位	浙江安致汽车科技有限公司	法定代表人或者主要负责人	朱晓东
联系人	刘嘉明	联系电话	15598882120
项目投资(万元)	62900	环保投资(万元)	60
拟投入生产运营日期	2026年3月		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		
承诺备案依据	<input checked="" type="checkbox"/> “区域环评+环境标准”改革区域内,环境影响报告表简化为环境影响登记表的建设项目		
建设内容及规模	<input checked="" type="checkbox"/> 工业生产类项目 <input type="checkbox"/> 生态影响类项目 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖类项目 <input type="checkbox"/> 核工业类项目(核设施的非放射性和非安全重要建设项目) <input type="checkbox"/> 核技术利用类项目 <input type="checkbox"/> 电磁辐射类项目		
主要环境影响	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 生活污水 <input type="checkbox"/> 生产废水 <input type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 辐射环境影响	采取的环保措施及排放去向	<input type="checkbox"/> 无环保措施: ____直接通过____排放至____。 <input checked="" type="checkbox"/> 有环保措施: <input checked="" type="checkbox"/> 灌胶废气 采取 二级活性炭吸附装置 措施后通过 30m 高排气筒排放至 大气环境中。 <input checked="" type="checkbox"/> 点密封胶废气 采取 二级活性炭吸附装置 措施后通过 30m高排气筒排放至 大气环境中。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他措施: 清洗废气、烘干废气、锡焊废气、点导热胶废气、激光焊接废气经加强车间通风后无组织排放。
	<input type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水 <input checked="" type="checkbox"/> 生产废水 <input type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 辐射环境影响	采取的环保措施及排放去向	<input type="checkbox"/> 无环保措施: ____直接通过____排放至____。 <input checked="" type="checkbox"/> 有环保措施: <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水 采取 化粪池预处理 措施后通过 排放至 湖州南浔城投环保科技有限公司。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他措施: 冷却水循环使用

			，定期添加，不排放。
	<input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 生活污水 <input type="checkbox"/> 生产废水 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 辐射环境影响	采取的环保措施及排放去向	<input type="checkbox"/> 无环保措施： ____直接通过____排放至____。 <input type="checkbox"/> 有环保措施： <input type="checkbox"/> ____采取____措施后通过____排放至____。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他措施： <u>企业按照要求设置一般固废仓库和危废仓库，生活垃圾收集后委托当地环卫部门清运处理，不排放；废包装桶、废塑料瓶、清洗废液、废机油、废抹布及手套、废机油桶、废活性炭和废过滤滤芯收集后委托有资质单位进行处置；废包装材料、废边角料和焊锡渣收集后出售给物资回收公司；废分子筛、废过滤材料、废减振器油包装桶和废包装钢瓶由厂家回收。</u>
	<input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 生活污水 <input type="checkbox"/> 生产废水 <input type="checkbox"/> 固废 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 辐射环境影响	采取的环保措施及排放去向	<input type="checkbox"/> 无环保措施： ____直接通过____排放至____。 <input type="checkbox"/> 有环保措施： <input type="checkbox"/> ____采取____措施后通过____排放至____。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他措施： <u>企业对主要设备及环保设备设置隔声、减振、消声等措施。</u>
总量控制指标	VOCs0.262t/a		
承诺：浙江安致汽车科技有限公司朱晓东（建设单位名称及法定代表人或者主要负责人姓名）承诺所填写各项内容真实、准确、完整。建设项目符合“区域环评+环境标准”改革相关条件，是环境影响报告表简化为环境影响登记表项目。涉及总量控制的项目，投产前取得污染物排放总量指标，并落实区域削减平衡方案。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由浙江安致汽车科技有限公司朱晓东（建设单位名称及法定代表人或者主要负责人姓名）承担全部责任。			
法定代表人或者主要负责人签字：朱晓东			
备案回执 该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：			