

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:

项目名称	台州市华力机械有限公司年产 30 万台柱塞泵的建设项目		
建设地点	台州市开发大道以北、渔舟路西侧 0208-04	占地(建筑、营业)面积(m ²)	13336
建设单位	台州市华力机械有限公司	法定代表人或者主要负责人	阮华兵
联系人	徐文成	联系电话	13372377255
项目投资(万元)	11508	环保投资(万元)	50
拟投入生产运营日期	2026 年 12 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：企业拟投资 11508 万元，在台州市开发大道以北、渔舟路西侧 0208-04 新建厂房，购置 22 台数控加工中心、40 台数控车床、10 台专机、15 台台钻、7 台砂轮机、4 条组装流水线、15 个试水台、2 台打包机、2 台抛丸机、1 条清洗流水线、1 套离心脱油设备等生产设备，采用抛丸、机加工、清洗等工序，主要原辅料用量为：钢丸 2t/a、铝铸件 30 万台/a、铁铸件 30 万台/a、切削液 0.6t/a、导轨油 0.15t/a、柱塞泵配件 30 万套/a。项目实施后，可形成年产 30 万台柱塞泵的生产能力。项目代码为：2507-331052-04-01-137956。		
主要环境影响	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 有环保措施： 抛丸粉尘：分别经设备自带袋式除尘器处理后汇总通过不低于 15m 排气筒(DA001)高空排放。 废水：厂区雨污分流；生产废水经厂区废水处理设施(TW001)处理达纳管标准后与经化粪池(TW002)预处理的生活污水汇合纳入市政污水管网，经台州市水处理发展有限公司处理达标后排放。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他措施： 固废：废切削液(1.26t/a)、废包装桶(0.072t/a)、废铁质油桶(0.018t/a)、废导轨油(0.06t/a)、污泥(0.22t/a)分类收集后委托有资质单位处置；废钢丸(0.4t/a)、粉尘集尘灰(5.653t/a)、废布袋(0.1t/a)、洁净边角料

		(67.5t/a)、一般废包装材料(2t/a)、经规范化处理后的湿式切削金属屑(10.5t/a)收集后外售综合利用；生活垃圾(33t/a)收集后委托环卫部门定期清运。 噪声：尽量选用低噪声设备，加强设备管理和维护；合理布置噪声源等。
总量控制指标	化学需氧量 0.046t/a、氨氮 0.002t/a、烟粉尘 0.546t/a。(化学需氧量、氨氮替代削减比例为 1:1。化学需氧量替代削减量为 0.046t/a、氨氮替代削减量为 0.002t/a。)	
<p>承诺：台州市华力机械有限公司及阮华兵(法定代表人)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台州市华力机械有限公司及阮华兵(法定代表人)承担全部责任。</p> <p style="text-align: right;">法定代表人或者主要负责人签字：</p>		
<p>备案回执 该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：</p>		