

成都市长雪机械制造有限公司石油钻采及其他零部件生产项目

竣工环境保护验收意见

2019年9月17日，成都市长雪机械制造有限公司根据成都市长雪机械制造有限公司石油钻采及其他零部件生产项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于新都工业东区虎桥路199号，租赁成都赤湾国际油气基地有限公司B3车间的局部车间，主要建设内容为：主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程。项目总投资约1200万元。验收监测期间，项目实施规模为年产导电杆5万件、铁芯40万件、屏蔽筒10万件、石油设备零部件500余套。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2019年2月14日取得新都区发展和改革委员会的立项批复（川投资备【2017-510114-34-03-331665】FGQB-0062号）；2019年3月，重庆大润环境科学研究院有限公司编制完成该项目环境影响报告表；2019年3月6日，成都市新都生态环境局，以“新环承诺环评审[2019]18号”文下达了审查批复。本项目于2019年3月开始建设，2019年5月建成并投入运营。

项目建设期间和建成投运至今，未接到环境污染投诉。

（三）投资情况

项目总投资1200万元，其中环保投资14.3万元，环保投资占总投资比例为1.19%。

（四）验收范围

本次验收范围为：年产导电杆 5 万件、铁芯 40 万件、屏蔽筒 10 万件、石油设备零部件 500 余套。主体工程（生产车间）、辅助工程（原料库、成品库、油脂库）、公用工程（给水、排水、供电、供气）和环保工程（固废、废水、废气、噪声治理），以及项目环保设施建成情况及运行效果、企业环境管理情况。项目公用工程（给水、排水、供电、供气）及预处理池均依托成都赤湾国际油气基地有限公司。

二、工程变动情况

1、环评中厂房占地面积 1500m²，实际厂房占地面积 1200m²。

以上项目建设内容变化不属于重大变化，满足验收要求。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生活废水经B3厂房外园区公共预处理池处理后排入市政污水管网，经过管网进入新都工业东区污水处理厂处理，处理后的尾水排入毗河。项目员工洗手废水经设置的油水分离器处理后，与生活污水一同进入B3厂房外公预处理池处理后排入市政污水管网，经过管网进入新都工业东区污水处理厂处理，处理后的尾水排入毗河。

（二）废气

项目产生的废气主要为车床、铣床等设备工作时产生的金属粉尘。

治理措施：

金属粉尘：金属粉尘粒径和比重都较大，不易漂浮在空气中，项目使用切屑液湿式作业，产生的金属粉尘沉降到工作台及地面，沉降的金属粉尘由人工清扫收集。

（三）噪声

项目运营期噪声主要为车床、铣床运行时产生的噪声。

治理措施：

①：设备合理布局，距离衰减，厂房隔声；

②：加强对设备的维护管理，并定期对设备进行维修保养，维持设备处于良好的运转状态。

(四) 固体废物

项目生活垃圾经厂内统一收集后，交由环卫部门处置；废边角料、废金属碎屑、不合格产品统一收集外卖给废品回收站；废液压油、废切削液、含油废抹布、手套、隔油池废油统一收集在危废暂存间，后交由四川省中明环境治理有限公司处置。

四、环保设施调试效果

根据四川中衡检测技术有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（中衡检测验字[2019]第 168 号），验收监测结果如下：

1. 废水调查结果

验收监测期间，项目员工洗手废水经设置的油水分离器处理后，与生活污水一同进入 B3 厂房外园区公共预处理池，处理后排入市政污水管网，经过管网进入新都工业东区污水处理厂处理，处理后的尾水排入毗河。

2. 废气监测结果

验收监测期间，项目无组织排放的颗粒物排放浓度满足《大气污染综合排放标准》GB16297-1996 表 2 中无组织排放监控浓度限值。

3. 噪声：验收监测期间，项目厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类功能区标准。

4. 固体废弃物排放情况：验收监测期间，本项目生活垃圾经厂内统一收集后，交由环卫部门处置；废边角料、废金属碎屑、不合格产品统一收集外卖给废品回收站；废液压油、废切削液、含油废抹布、手套、隔油池废油统一收集在危废暂存间，后交由四川省中明环境治理有限公司处置。

5. 总量控制：本次验收监测未对废水进行监测，未对总量控制指标进行检查。

五、工程建设对环境的影响


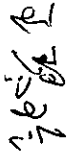
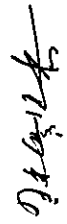
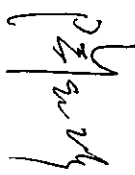

根据本次验收监测结果，本项目工程建设对周边环境影响较小，本项目营运期间，废水、固废能够有效处置，废气、噪声能够实现达标排放。

六、验收结论

综上所述，成都市长雪机械制造有限公司石油钻采及其他零部件生产项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，通过竣工环保验收。

七、验收人员信息

见验收人员信息表。

验收组：    

2019年9月17日

