

精加工车间及装备车间技术改造项目

竣工环境保护验收组意见

2018年4月14日,四川省凯利工业设备有限公司主持召开了“精加工车间及装备车间技术改造建设项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有自贡市环境监测中心站、自贡市环科所、自贡鸿鹤化工股份有限公司、四川中环康源卫生技术服务有限公司、业主等有关单位的专家和人员(名单附后)。与会代表现场查看了该项目的环保设施运行情况和环境保护措施落实情况,听取了该项目环境保护工作及验收调查情况的汇报。会议形成验收意见如下:

一、项目基本情况

精加工车间及装备车间技术改造建设项目。

四川省凯利工业设备有限公司于2012年6月25日经自贡市贡井区环境保护局准予行政许可(贡环许可【2012】26号)。并于2012年编制完成《四川省凯利工业设备有限公司精加工车间及装备车间技术改造建设项目环境影响报告表》。

项目实际总投资200万元,其中环保投资32.5万元,占实际总投资的16.25%。

二、项目环保设施及措施落实情况

1、大气污染防治措施落实情况

(1)有机废气:项目在涂层的过程中要进行油漆作业,项目现已改用黄色水性丙烯酸底面合一漆,喷漆工位已全封闭,并装有水帘净化装置,有机废气经水帘净化装置处理后通过15m高排气筒排放。



(2)焊接烟气：项目焊接工位已设置抽排风机和排风扇，通过强化通风来加强车间焊接烟气的稀释和扩散。

2、水污染防治措施落实情况

本项目实行“雨污分流”。

生活污水：项目所在区域已建成完善雨、污水管网。职工就厕利用就近公共厕所。

3、噪声污染防治措施落实情况

设备噪声：项目卷板机、车床等设备运行会产生一定的噪声，采用选用低噪声设备、隔声、减振、消声等措施。

4、固体废物污染防治措施落实情况

(1)生活垃圾：生活垃圾集中收集后，由当地环卫部门从垃圾收集点直接清运至生活垃圾处置场。

(2)废边角料：集中收集后售予废品收购站。

(3)废焊丝、焊渣：集中收集后售予废品收购站。

(4)危险废物：废机油经项目生产的滤油机处理后全部循环使用；废漆渣回用；油漆桶收集后交由销售商回收。

三、污染源监测

根据四川中环康源卫生技术服务有限公司验收监测报告（ZHKY-环-2018-J0088），项目监测时工况 $>75\%$ ，验收监测结论如下：

1、场界噪声监测

验收监测期间本项目 1#、2#、3#、4#监测点的场界噪声监测结果均达到国家《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-2008）中 2 类功



能区标准限值的规定。

2、有组织废气监测

喷漆车间排气筒有组织废气中苯、甲苯、二甲苯、VOCs检测结果符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》

(DB51/2377-2017)表1标准。

3、无组织废气

厂界无组织废气中的颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2标准。

4、污染物总量控制指标

根据本项目环评文件，项目未设置总量指标。

四、环境管理情况

该建设项目严格按照国家建设项目环境管理制度的要求，履行环境影响评价手续，在建设过程中执行“三同时”制度，并按环评报告的要求基本完善了环保设施和措施，各项污染防治设施正常投入使用。

企业建立了完善的环保管理制度和档案管理制度，并按制度执行管理；有相应的应急预案和必要的事故应急防护设备和设施，项目风险防范措施落到实处。

企业建设期间未发生扰民和污染事故。

五、验收结论

综上所述，四川省凯利工业设备有限公司主持召开了“精加工车间及装备车间技术改造建设项目”竣工环境保护验收会。经审查，



项目环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建成和落实。验收监测期间生产负荷大于75%且工况连续、稳定，环境保护设施运行正常。验收监测期间厂界噪声、废气排放均达到标准要求。生活污水和固体废物处置符合环保要求。项目建设期间未发生扰民和污染事故。符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

六、要求

- 1、制定监测计划，对油漆房废气实施跟踪监测，确保污染物达标排放。
- 2、加强环保设施管理，确保正常运行。

验收专家组名单

序号	姓名	单位	职称/职务	电话
1 (验收组组长)	李彬	浙江华光环保公司	高级工程师	13980227584
2	李斌	浙江华光环保公司	主任	18990081323
3	张斌	浙江华光环保公司	工程师	18990081302

