

温州市鹿城区仰义新利达五金厂年产75吨拉手建设 项目竣工环境保护自主验收意见

2018年1月3日,温州市鹿城区仰义新利达五金厂组织成立验收工作组进行“年产75吨拉手建设项目”竣工环境保护验收,验收工作组由温州市鹿城区仰义新利达五金厂(建设单位)、温州新鸿检测技术有限公司(验收监测报告编制单位)、浙江中蓝环境科技有限公司(环评编制单位)等单位代表和特邀专家组成,具体名单附后。

验收工作组现场检查了企业生产情况和工程环保设施运行情况,审阅了相关材料,听取了有关单位的汇报。依据环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》,验收工作组经认真讨论后,形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况:

(一)建设地点、规模、主要建设内容

温州市鹿城区仰义新利达五金厂年产75吨拉手建设项目位于鹿城区仰义街道澄沙桥路,租用温州市三环化工机械厂位于仰义街道澄沙桥路250弄12号的部分厂房,厂房占地面积约1121.20 m²,租用建筑面积2000 m²。设置浇铸流水线3条,形成年产锌合金拉手75t生产能力。

(二)建设过程及环保审批情况

本项目于2017年5月委托浙江中蓝环境科技有限公司有限公司编写《温州市鹿城区仰义新利达五金厂年产75吨拉手建设项目环境影响报告表》,并于2017年6月1日通过温州市鹿城区环境保护局审批(温鹿环建[2017]78)。

项目于2013年7月开工，2013年9月竣工并投入试生产。

(三) 投资情况

本项目实际总投资60万元，其中环保投资8万元，占总投资额的13%。

(四) 验收范围

本次验收范围为温州市鹿城区仰义新利达五金厂年产

75吨拉手建设项目。验收监测期间，公司日生产负荷达到设计生产能力的75%以上，生产工况符合验收监测要求。

二、工程变更情况

经现场核查，已审批的环评报告配置三台压铸机，实际项目配置四台压铸机（三用一备），其他工程内容与环评报告基本一致。

三、环境保护设施落实情况

(一) 废水

项目仅产生生活污水，经企业化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级排放标准后排入温州西片污水处理厂处理。

废气

项目主要产生压铸粉尘废气，经收集后进入水膜除尘器处理后高空排放，排气筒高度均为25米。

噪声

加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。对噪声相对较大的设备，应加强减振降噪措施，如加装隔振垫、减振器、消声器等。

(4) 固体废物

项目产生的固体废物主要为金属废料及员工生活垃圾，其中金属粉尘收集后外售综合利用；员工生活垃圾由环卫部门统一清运处置。

四、环境保护设施调试效果 and 工程建设对环境的影响

(1) 废水

验收监测期间，根据现场实际调查情况，由于该企业员工使用企业附近公厕，厂区卫生间已长久未使用，化粪池已干枯，没有废水排放，因而无法安排该项目的生活污水检测。

(2) 废气

验收监测期间，废气处理设施排放口粉尘颗粒物排放浓度及排放速率达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)新污染源二级标准。

(3) 噪声

验收监测期间，项目北侧厂界噪声测点达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类区标准值；由于区间道交通噪声和废气处理设施设备运行噪声引起，项目西侧厂界噪声测点未达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类区标准值。

(4) 固体废物

项目各类固体废物已经妥善处置。

五、验收存在的主要问题及后续要求

1、依照有关技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容，及时公示竣工验收材料。

2、严格落实固体废物有关管理要求，做好工业固废暂时贮存，并及时委托相关单位处置，做好台账管理。

3、做好废气设施风机的隔声措施，做好设备检修与维

项目产生的固体废物主要为金属废料及员工生活垃圾，其中金属粉尘收集后外售综合利用；员工生活垃圾由环卫部门统一清运处置。

四、环境保护设施调试效果 and 工程建设对环境的影响

(1) 废水

验收监测期间，根据现场实际调查情况，由于该企业员工使用企业附近公厕，厂区卫生间已长久未使用，化粪池已干枯，没有废水排放，因而无法安排该项目的生活污水检测。

(2) 废气

验收监测期间，废气处理设施排放口粉尘颗粒物排放浓度及排放速率达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)新污染源二级标准。

(3) 噪声

验收监测期间，项目北侧厂界噪声测点达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类区标准值；由于区间道交通噪声和废气处理设施设备运行噪声引起，项目西侧厂界噪声测点未达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类区标准值。

(4) 固体废物

项目各类固体废物已经妥善处置。

五、验收存在的主要问题及后续要求

1、依照有关技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容，及时公示竣工验收材料。

2、严格落实固体废物有关管理要求，做好工业固废暂时贮存，并及时委托相关单位处置，做好台账管理。

3、做好废气设施风机的隔音措施，做好设备检修与维

护,降低噪音,确保厂界噪声达标。健全厂区内部分水管网建设,完善生活污水处理设施的维护和运行管理。

4、提高废气收集效率,加强废气无组织排放的监控;加强废气设施的运行管理,确保废气污染物长期稳定达标排放。

5、加强车间环境管理,继续完善各类环保管理制度,将环保责任落实到人。

6、根据目前有关验收文件,噪声、固废设施由环保部门另行组织验收。

六、验收结论

温州市鹿城区仰义新利达五金厂年产75吨拉手建设项目环评手续齐备,技术资料基本齐全,环境保护设施基本按批准的环境影响报告和环评批复要求建成,其防治污染能力基本适应主体工程的需要,具备环境保护设施正常运转的条件。经审议,验收组同意原则通过该项目竣工环境保护验收。

签字: 王同强
沈强 王同强
王同强 王同强

温州市鹿城区仰义新利达五金厂验收组
2018年1月3日