

四川青城万发电器有限公司标准化厂房建设项目 竣工环境保护验收意见

2018年5月23日，四川青城万发电器有限公司组织召开四川青城万发电器有限公司标准化厂房建设项目竣工环境保护验收会，参加环保验收的有建设单位四川青城万发电器有限公司、验收监测单位四川中衡检测技术有限公司及相关专家（签到表附后），在听取了四川青城万发电器有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和四川中衡检测技术有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，验收组形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于都江堰工业集中发展区 853 路 2 号，主要建设 8 个标准化厂房，并将其修建厂房出租，本项目不涉及生产环节。验收监测期间，项目实际建设标准化厂房 8 个。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2006 年 10 月 12 日经都江堰市发展计划局(都计项目[2006]116 号)批准立项；项目于 2006 年 9 月开工建设，2006 年 12 月~2015 年 1 月分批建成投运；四川青城万发电器有限公司委托北京中咨华宇环保技术有限公司于 2015 年 03 月编制完成该项目的环境影响报告表；2015 年 4 月 18 日，都江堰市环境保护局以都环建函[2015]45 号文下达了环境影响报告表的审查批复。

项目建设期间和建成投运至今，未接到环境污染投诉。

四川青城万发电器有限公司标准化厂房建设项目竣工环境保护验收意见

（三）投资情况

项目总投资 4200 万元，其中实际环保投资 22 万元，环保投资占总投资比例为 0.52%。

（四）验收范围

本次验收范围为：标准化厂房8个。主体工程、辅助工程及环保工程、公用工程、办公及生活设施，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。

二、工程变动情况

（1）环评中拟建 6 座预处理池，每座 2m^3 ，总容积 12m^3 ；实际建设预处理池 6 座，容积分别为 10m^3 、 8m^3 、 12m^3 、 8m^3 、 12m^3 、 12m^3 ，总容积 62m^3 。

（2）环评中供气系统由园区供气系统提供，实际项目已完成标准化厂房建设，项目周边已铺设天然气管网，目前入驻企业里均未使用天然气，因此天然气管网暂未接入园区。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

入驻企业日常办公生活产生的生活污水经6座预处理池（总容积 62m^3 ）处理，垃圾桶渗液使用拖把及时清理，清理废水倒入园区已建预处理池收集，园区污水管网输至青城山污水处理厂B厂进行处理，最终排入蒲阳河。

（二）废气

粉尘及工艺废气：粉尘和废气的种类及浓度与入驻企业生产工艺和生产方式等密切相关。入驻企业必须根据自身具体生产情况，安装相应的粉尘或废气处理设施，以实现达标排放的目的。

四川青城万发电器有限公司标准化厂房建设项目竣工环境保护验收意见

汽车尾气：本项目进出厂区的汽车均会排放尾气，地面停车场通风情况良好，不会造成尾气集结。

四、环境管理情况

（一）环保档案资料和环保设施设置兼职环保管理 1 人，建立了环保台账与报表，环保设施运行基本正常。

（二）四川青城万发电器有限公司制订了《环境管理制度》和《突发环境事件应急预案》等管理制度。

（三）该项目建成投运期间未发生污染事故和扰民事件。

五、环保验收监测调查情况

根据编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》（中衡检测验字[2018]第 96 号），验收监测调查结果如下：

（一）废水：项目验收监测期间，园区污水总排口pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类排放浓度均能满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准。氨氮排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015表1中B级标准限值。

（二）废气：布设的4个无组织浓度排放监控点所测颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放浓度限值；

（三）总量指标：根据项目建设情况，目前尚不能明确总量控制指标，由入驻企业单独环评单独核定。

六、验收结论

综上所述，四川青城万发电器有限公司标准化厂房建设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，建议通过竣工环保验收。

验收组：

魏 廷 孙 敬 陶 红 祥
张 宇

2018年5月23日

