

环保装备制造基地二期（厂房） 竣工环境保护验收调查报告

建设单位：成都环能德美环保装备制造有限公司

编制单位：四川中谦检测有限公司

二〇二〇年六月

建设单位：成都环能德美环保装备制造有限公司

法人代表：倪明亮

编制单位：四川中谦检测有限公司

法人代表：邓清福

建设单位：成都环能德美环保装备制造有限公司

电话：18215550940

地址：四川省成都市金堂县淮口镇节能大道 16 号

编制单位：四川中谦检测有限公司

电话：02864290962

**地址：成都市天府新区新兴街道天
工大道 916 号**

目录

1 验收项目概况	1
1.1 项目名称、性质及地点.....	1
1.2 验收范围及内容.....	1
2 验收监测依据	2
3 工程建设情况	3
3.1 地理位置及外环境.....	3
3.2 建设规模.....	3
3.3 项目变动情况.....	4
4 污染物治理措施及验收调查	5
4.1 污染物治理.....	5
4.2 环保设施投资及环保审批手续情况检查.....	5
4.2 收期间工况调查.....	5
4.3 验收调查.....	5
5 环境管理检查	6
6 验收调查结论与建议	7
6.1 项目建设情况.....	7
6.2 项目验收工况.....	7
6.3 污染物监测检查结论.....	7
6.5 环境管理检查.....	7
6.6 建议.....	7

本报告包含以下附图、附件

附图

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目外环境关系图

附图 3 项目总平面布置图

附图 4 项目雨水管网图

附件

附件 1 投资备案表（川投资备[2018-510121-41-03-267516]FGQB-0213 号）

附件 2 项目环评批复

附件 3 企业营业执照

1 验收项目概况

1.1 项目名称、性质及地点

项目名称：环保装备制造基地二期（厂房）

建设单位：成都环能德美环保装备制造有限公司

建设地点：四川省成都市金堂县淮口镇节能大道 16 号

建设规模：项目占地面积约 94000.47m²，建设生产厂房，办公用房等。

1.1.1 项目由来

成都环能德美环保装备制造有限公司环保装备制造基地二期项目位于四川省成都市金堂县淮口镇节能大道 16 号，该项目于 2018 年 8 月完成了环境影响报告表编制工作，并于 2018 年 8 月 16 日取得了环评批复（金环审批〔2018〕153 号）。该项目总投资约 18000 万元，主要进行水处理成套设备、污泥处置相关设备等的生产，项目生产能力为：超磁分离水体净化系列成套设备 60 套/a，MagBR 一体化污水处理设备 3 套/a，移动一体化供水设备（移动式膜方供水站）10 套/a，污泥脱水设备（旋转污泥压滤机）20 套/a，磁沉淀系列设备 20 套/a，移动应急水体净化站（应急超磁水体净化）1 套/a。

该项目未建设生产线，厂区仅建设了生产厂房及配套用房，厂区内未安装生产设备，本次验收仅针对厂房及配套公辅设施进行验收，该项目生产线不在本次验收范围内。若后期要建设生产线，另行验收。

本次验收范围为环保装备制造基地二期厂区厂房及配套公辅设施。根据现场勘查结果，进行本次竣工环境保护验收调查报告编制工作。

1.2 验收范围及内容

1.2.1 验收范围

环保装备制造基地二期厂区厂房及配套公辅设施。

1.2.2 验收调查内容

由于本次验收内容仅为厂房及配套公辅设施，厂区内未规划食堂、未安装生产设备进行生产。因此目前：厂区无废水、废气、噪声、固废产生，本次验收调查内容为：

- 1、厂区废水排放去向检查；
- 2、厂区生产设施安装情况调查；
- 3、“三同时”执行情况检查。

2 验收监测依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》
- (2) 《中华人民共和国大气污染防治法》
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》
- (6) 中华人民共和国国务院令 第 682 号《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 7 月 16 日）
- (7) 《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（中华人民共和国环境保护部，国环规环评[2017]4 号，2017 年 11 月 22 日）
- (8) 《成都市环境保护局关于贯彻落实〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的通知》（成环发[2018]8 号，2018 年 5 月 16 日）；
- (9) 成都环能德美环保装备制造有限公司环保装备制造基地二期项目环评批复；
- (10) 成都环能德美环保装备制造有限公司环保装备制造基地二期项目环境影响报告表。

3 工程建设情况

3.1 地理位置及外环境

本项目位于成都市金堂县淮口镇节能大道 16 号。

项目北侧紧邻成都环能德美环保装备制造有限公司（环保装备制造基地一期，已建 1#、2#、3#、4#、5#厂房及办公楼），隔成都环能德美环保装备制造有限公司（环保装备制造基地一期）259m 处为中节能金堂环保产业园；西侧 22m 处为空地（园区规划用地）；南侧 30m 处为空地（园区规划用地），45m 处为四川明珠泵业有限公司；东侧 33m 处为成都市淮州天平环保机械有限公司；东北侧 31m 处为四川先河环保科技有限公司。周围外环境简单，200m 范围内无敏感点。

项目不涉及依法划定的自然保护区、风景名胜区、生活饮用水水源保护区及其他需要特别保护的区域。项目外环境关系见附图 2。

3.2 建设规模

主要建设 7 栋生产厂房，4 栋设备用房，同时配套给水、排水系统等相关配套设施。

1、环评拟建

项目主要经济技术指标如下：

（1）总用地面积为 141 亩（94000.47m²）。

（2）总建筑面积 46802.23m²

1) 7 栋生产厂房，总建筑面积 42909.29m²

包括：6#厂房建筑面积 1921.19m²；7#厂房建筑面积 4662.95m²；8#厂房建筑面积 5217.35m²；9#厂房建筑面积 12663.11m²；10#厂房建筑面积 2862.95m²；11#厂房建筑面积 12718.79m²；12#厂房建筑面积 2862.95m²；

2) 配套公辅用房（设备用房）3892.94m²

包括：3#设备用房（配气站）1 栋 650.81m²，4#设备用房（员工休息更衣室）1 栋 1228.55m²，5#设备用房（危险品库房）1 栋 1339.43m²，6#设备用房（车间配套办公用房）1 栋 674.15m²。

（3）公辅设施

厂区建设给排水管网、配套道路、供电管路。项目厂区内不规划食堂，不建设预处理池，预处理池及食堂均依托一期设施。

2、实际建设

与环评一致。

厂区内未建设食堂，厂区建设有污水管网，污水管接入一期预留污水管，进入预处理池，最终接入市政污水管网。

3.3 项目变动情况

实际建设中无重大变动情况。

4 污染物治理措施及验收调查

4.1 污染物治理

项目厂区未安装设备，本次仅验收厂房及配套公辅设施，厂区无生产工程，目前无废水、废气、噪声、固废产生。

项目厂区建设有污水管网，污水管网接入一期预处理池，最终外排园区市政污水管网。

项目厂区未设置食堂，无油烟废气产生。

4.2 环保设施投资及环保审批手续情况检查

本项目环保投资为污水管网铺设，污水管网建设计入主体工程。

4.3.2 环保审批手续情况检查

本项目在项目建设过程中执行环境影响评价制度和环保“三同时”管理制度。

项目于 2018 年 5 月于金堂县发展和改革局进行了投资备案（川投资备【2018-510121-41-03-267516】FGQB-0213 号），2018 年 8 月完成了环境影响报告表编制工作，随后于 2018 年 10 月开始开工建设。

4.2 收期间工况调查

项目厂区未安装设备，目前厂房空置。厂区无废气、废水、噪声、固废产生。

4.3 验收调查

项目厂区建设有污水管网，污水管网接入一期预处理池，随后外排园区市政污水管网。生活垃圾由市政环卫部门统一清运。

5 环境管理检查

该项目按照国家有关环境保护的法律法规，进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续。

一、**环保机构：**建立有环保管理机构，负责厂区的环保管理、宣传等。

二、**环境管理规章制度：**使环保工作有法可依、有章可循，确保设施安全运行，制定的环保规章制度有：固体废弃物集中堆放和清运制度和废水处理设施管理制度等。

三、**环保档案管理检查：**由档案室进行档案管理，所有环境保护资料保管完整，并分类归档。

四、**工程变更情况：**经对照环评文件、和工程实际交工资料，项目实际建设未发生重大变化。

五、**建设和建成后问题调查：**本项目在建设期间和建成后运行期间不存在环保投诉及行政处罚问题。项目用地类型为工业用地，施工过程中采取了有效的水土保持措施，施工结束后对场区进行了硬化和绿化。项目不涉及依法划定的自然保护区、风景名胜區、生活饮用水水源保护区及其他需要特别保护的区域。

6 验收调查结论与建议

6.1 项目建设情况

项目于 2018 年 5 月于金堂县发展和改革局进行了投资备案（川投资备【2018-510121-41-03-267516】FGQB-0213 号），2018 年 8 月完成了环境影响报告表编制工作，随后于 2018 年 10 月开始开工建设。成都环能德美环保装备制造有限公司环保装备制造基地二期（厂房）执行了国家有关环境保护的法律法规，环境保护审批手续齐全，履行了环境影响评价制度，完善了“三同时”制度。

6.2 项目验收工况

项目厂区未安装设备，目前厂房均空置。厂区无废气、废水、噪声、固废产生。

6.3 污染物监测检查结论

项目厂区建设有污水管网，污水管网接入一期预处理池，随后外排园区市政污水管网。

生活垃圾由市政环卫部门统一清运。

6.5 环境管理检查

项目在设计、施工和试运行期间采取了有效的污染防治措施，项目建设执行了国家环保法律、法规及环保“三同时”制度，各项污染物得到妥善处理，总体上符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过竣工环境保护验收。

6.6 建议

- 1、后期厂房入驻生产项目，另行验收。
- 2、若引入其他项目，并按要求另行申报办理相关环保手续，采取相应的措施并确保污染物达标排放。