

# 青岛京诚节能环保科技园有限公司植物萃取分离纯化技术产业化项目（一期 C 栋、F 栋及地下设备用房）

## 竣工环境保护验收意见

2018 年 6 月 26 日，青岛京诚节能环保科技园有限公司根据《植物萃取分离纯化技术产业化项目（一期 C 栋、F 栋及地下设备用房）》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

项目位于青岛市黄岛区清水河路北侧、龙首山路西侧（原红石崖六号线北、红石崖十一号线东）。项目分期建设、分期验收，目前已建设完成 C 栋（节能大厦）、F 栋（环保大厦）及地下设备用房，其中，F 栋租赁给青岛京诚检测科技有限公司用于实验室建设（另行验收，不再属于本项目）；C 栋 1 楼为办公室及食堂，2-5 楼暂闲置。

#### （二）建设过程及环保审批情况

青岛理工大学 2014 年 8 月编制完成的《青岛京诚节能环保科技园有限公司植物萃取分离纯化技术产业化项目环境影响报告表暨大气专项报告》，于 2014 年 8 月取得青岛市环境保护局黄岛分局批复(青环黄审[2014]425 号)。

项目一期工程仅建设 C 栋、F 栋及地下设备用房，其中，南侧 F 栋租赁给青岛京诚检测科技有限公司用于实验室建设项目；北侧 C 栋 1 楼为办公室及食堂，2 楼-5 楼闲置。

### （三）投资情况

项目实际总投资 4000 万元，其中环保投资 164 万元，占项目总投资的 4.1%。

### （四）验收范围

本次仅对一期 C 栋、F 栋及地下设备用房和 C 栋 1 楼的办公室、食堂进行验收。

## 二、工程变动情况

本项目实际建设情况与环评及批复要求基本一致。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

职工生活污水经管网输送至龙泉河污水处理厂处理。

### （二）废气

油烟废气经油烟净化器处理后，通过高于所在楼顶 1.5m 排气筒排放。

### （三）噪声

项目采取减振、隔声等降噪措施。项目周边均为企业，距离最近的敏感目标为南向 2200m 处的红石崖社区。

### （四）固体废物

生活垃圾委托环卫部门清运至生活垃圾填埋场填埋。

#### 四、环境保护设施调试效果

山东骁然检测有限公司的《监测报告》表明，验收监测期间：

##### （一）废气

食堂油烟排放浓度范围  $0.15 \text{ mg/m}^3 \sim 0.18 \text{ mg/m}^3$ ，满足《山东省饮食业油烟排放标准》（DB37/597-2006）大型规模要求。

##### （二）废水

生活污水排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准。

##### （三）噪声

厂界昼间噪声最大值  $54.3 \text{ dB (A)}$ ，夜间噪声最大值  $42.2 \text{ dB (A)}$ ，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目建设和运营对周边环境空气和声环境影响较小。

#### 六、验收结论

项目已按环评和批复要求完成“三同时”建设，无重大变动，污染物达标排放，验收监测报告结论可信，验收合格。

#### 七、后续要求

后期项目建成后另行环保验收手续。