

## 希柯普尔利斯（中国）环保设备有限公司年产 700 套系列环保设备项目竣工环境保护验收意见

2020 年 7 月 14 日，希柯普尔利斯（中国）环保设备有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》对“年产 700 套系列环保设备项目”组织竣工环境保护验收会。验收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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求进行。验收会查看资料、听取汇报、现场踏勘，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

希柯普尔利斯（中国）环保设备有限公司位于镇江市高新区留脉路 1 号。公司主要从事环保设备的生产，年产量为 700 套。

#### （二）建设过程及环保审批情况

希柯普尔利斯（中国）环保设备有限公司于 2020 年 4 月委托江苏绿源工程设计研究有限公司编制《年产 700 套系列环保设备项目环境影响报告表》，并于 2020 年 5 月 27 日取得镇江高新区综合行政执法局对该项目的批复（镇高新环审〔2020〕4 号）。本次验收项目 2020 年 5 月开工建设、同月迁建完成。

#### （三）投资情况

项目实际总投资 20308 万元，其中环保投资约 10 万元。

#### （四）验收范围

本次验收的范围为年产 700 套系列环保设备项目环保竣工验收。

### 二、工程变动情况

该项目的规模、性质、地点、环保设施和生产工艺五个因素均未发生重大变动，未加重对周边环境的不利影响，项目运营是可行的，无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

本项目无生产废水，产生的废水主要是员工生活废水，依托租赁方雨污水管网，生活污水经化粪池预处理后接管至征润洲污水处理厂集中处理。

#### （二）废气

本项目废气主要为生产过程中产生的机加工粉尘（切割粉尘、打磨粉尘）、水泥搅拌粉尘、缠棉粉尘、焊接粉尘。机加工粉尘通过移动式滤筒除尘器收集处理；缠棉粉尘通过移动

式滤筒除尘器收集处理；焊接烟尘通过移动式滤筒除尘器收集处理，水泥混料搅拌粉尘通过搅拌缸加盖处理。

### （三）噪声

本项目主要噪声源为风机，使用厂房隔声，基础减振等措施。

### （四）固体废物

一般固废：生活垃圾委托租赁方，交相关环卫处置。废金属边角料、金属屑、废过滤边角料、焊渣、除尘灰由泰州市晟佰威金属制品有限公司回收。

危险固废：废乳化液、溶剂空瓶罐委托镇江新宇固体废物处置有限公司处置。

## 四、环境保护设施调试效果

2020.5.28~5.29 对项目进行了环保设施验收监测，监测时设备运行正常，监测结果表明：污染物排放情况

### 1.废气

无组织排放的颗粒物周界外浓度最大值满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）无组织排放监控浓度限值要求。

### 2.厂界噪声

四周厂界昼间环境噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准。

### 3 废水

该项目排放的废水达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 等级相关标准要求。

### 4.固体废物

一般固废：生活垃圾委托租赁方，交相关环卫处置。废金属边角料、金属屑、废过滤边角料、焊渣、除尘灰由泰州市晟佰威金属制品有限公司回收。

危险固废：废乳化液、溶剂空瓶罐委托镇江新宇固体废物处置有限公司处置。

### 5.总量控制

本项目废气污染物排放量符合镇江高新区综合行政执法局核定要求。

## 五、工程建设对环境的影响

污染物排放达标，排放总量满足要求，对周边环境不构成超标影响。

## 六、验收结论

希柯普尔利斯（中国）环保设备有限公司年产 700 套系列环保设备项目已建成（详见验收监测报告），建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治管理要求，监测数据表明污染物达标排放，总量满足要求。按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照检查，本次验收项目不存在验收不合格的九项情形。经讨论一致认为，本次验收符合相关要求，建议备案。

## 七、后续要求

7.1 完善相关环保标识。

7.2 加强环境设施维护管理，确保污染物达标排放。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）等详见签到表。

专家签字：

傅立军 冯世 顾文如

希柯普尔利斯（中国）环保设备有限公司



