

# 山东安好医疗防护用品科技有限公司

## 生产高档医用防护用品技改项目

### 项目竣工环境保护验收意见

2021年9月29日，山东安好医疗防护用品科技有限公司根据生产高档医用防护用品技改项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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、本项目环境影响报告书和审批部门审批意见（邹审批环评[2021]057号）等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点位于山东省邹平市经济技术开发区会仙一路南侧邹魏三园院内，总占地面积3450平方米，主要利用占地面积3450平方米单层生产车间一座，内置生产区、灭菌室、办公区及贮存区等区域，新上包缝机、电裁刀、裁剪生产线等设备，实行1班8小时工作制，年运行2400小时，生产医用防护口罩5000万只/年，防护服15万件/年，隔离衣45万件/年。

##### （二）建设过程及环保审批情况

项目于2021年4月委托山东金熙环保科技有限公司编制《生产高档医用防护用品技改项目环境影响报告表》。2021年5月14日，邹平市行政审批服务局出具审批意见，文号为邹审批环评[2021]057号，详见附件。根据当地环保要求，项目无需申请总量控制

##### （三）投资情况

项目实际总投资2000万元，其中环保投资35万元，占总投资的1.75%。

##### （四）验收范围

本次验收范围为山东安好医疗防护用品科技有限公司生产高档医用防护用品技改项目主体工程及配套的环保设施等内容。

#### 二、工程变动情况

根据现场勘查，本项目验收期间生产工艺、原料、产品、规模以及污染防治措施未发生重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

本项目生活污水排入化粪池处理后与真空系统排水（清净下水）一同排入市政污水管网；无生产用水，不涉及生产废水产生。

#### （二）废气

项目产生废气主要为点焊废气、真空废气、灭菌解析废气、热合过程废气，主要污染物为 VOCs，产生量较少，均为无组织排放。

#### （三）噪声

本项目噪声主要为机械加工设备，经厂房隔声、基础减震的措施降低影响。

#### （四）固体废物

本项目产生的固体废物包括下脚料、不合格品和职工生活垃圾。其中下脚料、不合格品属于一般工业固废，全部外售综合利用，生活垃圾由环卫部门清运不外排。

#### （五）其他环境保护设施

无。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）污染物达标排放情况

2021年9月15日、16日，山东安好医疗防护用品科技有限公司委托山东普洛赛斯检测科技有限公司进行生产高档医用防护用品技改项目环保验收监测（报告编号：PLSS-HJ 第 2021-JC-911 号）。

##### 1.废水

根据验收监测结果，监测期间项目废水排放浓度最大值为 COD38mg/L，氨氮 2.04mg/L，悬浮物 38mg/L，pH7.3，均能满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中的 B 级标准要求。

##### 2.废气

监测期间厂界无组织 VOCs 最大落地浓度为 1.19mg/m<sup>3</sup>，满足《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018）表 3 厂界监控浓度限值（2.0mg/m<sup>3</sup>）；厂区内车间下风向 VOCs 最大浓度为 1.79mg/m<sup>3</sup>，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A1 厂区内 VOCs 无组织排放限值（6.0mg/m<sup>3</sup>）。

### 3.厂界噪声

项目夜间不生产，验收期间未进行夜间噪声监测，噪声昼间监测最高值为 57dB (A)，低于标准限值要求，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。

### 4.固体废物

固体废物未进行监测，进行了产生量统计，未发现超标排放情况。

### 5.污染物排放总量：

本项目不涉及有组织废气排放，未申请总量控制指标。

#### (二) 环保设施去除效率

项目不具备进口检测监测条件，未进行废水进口排放监测。

## 五、工程建设对环境的影响

按照环境要素调查和监测结果，项目周边地表水为东北侧孝妇河，距离约 1700 米，项目废水达标排放，对地表水影响较小；项目距最近的敏感点为北侧邹魏三园第一生活区，距离为 90 米，生产设备等产生的机械噪声衰减到敏感点后对敏感点影响较小；项目产生的固体废物得到了有效处理，对地下水及土壤环境影响较小；验收监测报告结果表明废气污染物达标排放，厂界污染物浓度达标，对环境空气影响较小。

## 六、验收结论

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定要求，验收组对本项目所涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查，并进行了详细分析讨论，并提出验收整改意见，企业根据后续要求完成整改后同意其通过验收。

## 七、后续要求

- 1.进一步加强现场管理，确保污染物达标排放，规范管理固体废物处理；
- 2.定期进行突发环境事件应急演练，减少突发环境事件对环境的影响；
- 3.根据最新的环保要求和本项目工艺实际情况及时完善相关的环保管理制度，进一步完善环保设施运行维护保养记录。

山东安好医疗防护用品科技有限公司

2021 年 9 月 29 日