

# 徐州尚礼工艺品有限公司瓶盖生产项目

## 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，2021年4月30日，徐州尚礼工艺品有限公司在本公司组织召开了《徐州尚礼工艺品有限公司瓶盖生产项目》竣工环境保护验收会，参加会议的有徐州尚礼工艺品有限公司（建设单位）、江苏徐海环境监测有限公司（验收监测单位和验收报告编制单位）等单位人员，会议邀请3名专家，成立验收工作组（名单附后）。

验收工作组听取了建设单位及验收报告编制单位对该项目污染防治设施的施工、建设及运行情况；项目竣工环保验收监测情况；现场核查了项目建设期间环保工作落实情况，审阅了项目环境保护验收资料，经讨论形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

徐州尚礼工艺品有限公司投资1200万元在徐州市铜山区马坡镇前八段村玻璃工业园，租赁江苏宏康玻璃制品有限公司现有厂房建设瓶盖生产项目，项目占地面积1800m<sup>2</sup>，建设内容包括一条瓶盖生产线、仓库及其他辅助设施，可达年生产4000万只瓶盖的生产能力。

徐州尚礼工艺品有限公司瓶盖生产项目于2019年11月11日取得了徐州铜山区发展和改革委员会的备案文件（徐铜发改备〔2019〕429号），2020年6月由宁夏中蓝正华环境技术有限公司编制完成了《徐州尚礼工艺品有限公司瓶盖生产项目环境影响报告表》，2020年7月3日取得了徐州市生态环境局的环评批复（徐铜环项表〔2020〕8号）。本项目于2020年8月开工建设，2021年3月竣工并具备“三同时”验收条件。江苏徐海环境监测有限公司于2021年4月12日~2021年4月13日对该项目进行了竣工验收监测。

#### （三）投资情况

项目实际总投资1200万元，其中环保投资25万元，占总投资的2.1%。

#### （四）验收范围及监测时间

本次验收范围为徐州尚礼工艺品有限公司瓶盖生产项目环境影响报告表及其审批意见中已建成的工程内容及工程配套的污染防治设施建设情况、污染物达标排放情况、排污口规范化情况和固废的产生、贮存及处置情况。

## 二、工程变动情况

项目在实际建设过程中与环评及批复要求发生了如下变化：

- 1、生产装置注塑机数量减少 2 台。
- 2、建设地点：租赁厂房位置向西调整 40m，经现场调查，未新增敏感点。
- 3、生活污水处置方式由地埋式处理设施处理后用于厂区绿化变为依托园区化粪池处理后委托环卫部门定期清运。

对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函〔2020〕688号）的规定及要求，上述变动不属重大变动，可纳入竣工环境保护验收管理。

## 三、污染防治措施落实情况及验收监测结果

### （一）废水

#### 1、环评批复要求

严格按照“雨污分流、清污分流、一水多用、中水回用”的要求建设排水系统。项目营运期应确保无生产废水产生。施工期及营运期生活污水采用地埋式污水处理设施处理满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2002）标准限值及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 一级标准后用于厂区绿化，不得外排。

#### 2、现场检查情况

厂区实施雨污分流，生产用水为循环冷却水，不外排，厂区内无食宿，生活污水依托园区化粪池处理后委托环卫部门定期清运。

### （二）废气

#### 1、环评批复要求

项目营运期应加强车间管理，严格按照环评设计要求建设，使用低 VOC 含量原材料，加热挤出、注塑等工序产生的废气应妥善收集，经“活性炭吸/脱附+催化燃烧”装置达标后高空排放，排气筒高度不得低于 15 米。本项目废气排放参照北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）表 3 中非甲烷总烃标准执行。

#### 2、现场检查情况

加热挤出、注塑工序产生的有机废气由各自收集罩收集后一并经管道收集进

入“干式过滤箱+活性炭吸/脱附+催化燃烧”装置处理后通过1根15m高排气筒排放。

### 3、验收监测结果

验收监测结果表明：监测期间无组织废气非甲烷总烃两日周界外浓度最大值均符合北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB 11/501-2017）表3中II时段标准；厂房通风口处非甲烷总烃的两日排放浓度均值均符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表A.1中特别排放限值。

加热挤出、注塑工序处理后排气筒非甲烷总烃的两日排放浓度及排放速率均符合北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB 11/501-2017）表3中II时段排放限值。

## （三）噪声

### 1、环评批复要求

营运期应通过选用低噪声设备、加装减震器、厂房隔噪、距离衰减等有效措施降低噪声排放，确保噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，达标排放。

### 2、现场检查情况

注塑机、风机等设备产生的噪声通过选用低噪声的设备并采取封闭生产车间、设置减震垫减震等措施降噪。

### 3、验收监测结果

验收监测期间，南、西、北厂界两日昼间噪声测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中2类标准。

## （四）固体废物

### 1、环评批复要求

营运期固体废物要按照“无害化、减量化、资源化”处置原则处置利用。生活垃圾、含油抹布交由环卫部门及时统一清运；不合格产品统一收集后外售；危险废物妥善收集后交由有资质单位处置。做到固废零排放。

### 2、现场检查情况

项目一般固废包括不合格产品、生活垃圾，危险废物包括含油抹布、废过滤棉、废活性炭、废催化剂、废机油、废机油桶。一般固废暂存区位于注塑生产车

间南侧，面积为 5m<sup>2</sup>，不合格产品外售；含油抹布和生活垃圾一并经垃圾桶收集后，由环卫部门定期清运；危废暂存间位于西厂房内东南侧，面积为 20m<sup>2</sup>，废过滤棉、废活性炭、废催化剂、废机油、废机油桶交宜兴市凌霞固废处置有限公司处置。危废库地面已铺设环氧地坪，并规范设置标识牌。

#### （五）其他环境保护要求

##### 1、环评批复要求

（1）项目应在厂界外设置 50 米的卫生防护距离，在此范围内不得建设医院、学校、居民区及其他环境敏感点。

（2）你单位应按照徐州市安全生产委员会（徐安发（2020）1 号）文件要求做好应急防范工作及污染治理设施的安全生产评估工作，环境污染防治设施设计、施工应委托有资质单位实施。你公司应依法办理环境污染防治设施的住建、安全、消防等相关手续。同时加强施工期及营运期的环境管理，落实事故风险防范措施及应急预案，防止生产过程及污染治理设施事故发生。

（3）按《江苏省城市居住区和公司绿化标准》（DB32/139-95）的要求加强厂区绿化。

（4）按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔1997〕122 号）的要求设置废气排污口和标志，本项目不设污水排放口。

（5）项目应当在启动生产设施或者在实际排污之前按照规定申领国家排污许可证，未取得国家排污许可证不得排放污染物；建设项目应严格执行环境保护“三同时”制度。项目建成后配套建设的环境保护设施应按照《建设项目环境保护管理条例》要求验收合格后，方可投入生产或者使用；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用。

##### 2、现场检查情况

（1）目前 50m 卫生防护距离内无学校、医院、居民区等环境敏感目标。

（2）企业应急预案、安全评估及排污许可证正在办理中。

（3）依托厂区原有绿化。

（4）已规范化设置废气、噪声及危废库标识牌。

#### 四、总量控制要求

根据验收监测结果，核算污染物排放总量非甲烷总烃：0.00948t/a，满足环

评批复要求。

### 五、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明：本项目无生产废水，生活污水依托园区化粪池处理后委托环卫部门定期清运，废气、噪声达标排放，固废均得到合理处置；项目变动不属于重大变动，总量符合环评审批要求。本项目对周围环境影响较小。

### 六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为《徐州尚礼工艺品有限公司瓶盖生产项目》建设地点、建设规模、污染防治措施等基本符合环评及批复要求，项目变动不属于重大变动。项目符合竣工环境保护验收条件，同意《徐州尚礼工艺品有限公司瓶盖生产项目》通过竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

1、严格执行环境管理制度，进一步加强污染防治设施运行和维护，确保各项污染物长期、稳定、达标排放。

2、加强固体废物收集管理，完善危险废物管理台账；做好生产过程中的环境风险防范。

验收组长（签字）：

徐州尚礼工艺品有限公司

2021年4月30日



徐州尚礼工艺品有限公司瓶盖生产项目竣工环境保护

验收工作组人员名单

验收工作组组成	姓名	单位名称	职务/职称	签名
组长	陈从栋	徐州尚礼工艺品有限公司	总经理	陈从栋
成员	李怀玉	徐州尚礼工艺品有限公司	销售经理	李怀玉
	邓庆	徐州尚礼工艺品有限公司	主任	邓庆
	王思建	徐州市贾汪区环境监测站	高工	王思建
	裴维珍	徐州市生态环境局经开区分局	高工	裴维珍
	张芳	徐州市铜山区生态环境局	高工	张芳
	何思亮	江苏淮海环境监测有限公司	报告编制员	何思亮

2021年4月30日