

浙江诚意药业熔喷布和口罩生产线技改项目

竣工环境保护自主验收意见

2021年4月8日，浙江诚意药业股份有限公司成立验收工作组，进行“浙江诚意药业熔喷布和口罩生产线技改项目”竣工环境保护自主验收。验收工作组现场检查了项目生产情况和工程环保设施运行情况，审阅了相关材料，听取了有关单位的汇报，根据《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指南、项目环境影响报告表和审批部门批复等要求对本项目进行自主验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

浙江诚意药业股份有限公司创办于1966年，位于浙江省温州市洞头区化工路118号，是一家专业生产医药原料药、针剂、胶囊的现代化综合制药企业，公司现有占地面积为12.4万m²，建筑面积为8.4万m²，拥有资产9亿余元，现有职工四百余名。企业在占地面积、建筑面积不变和工作制度的前提下，拟将冷冻站车间位置变更到天然气锅炉房旁边，原冷冻车间变更为熔喷布生产车间；301周转仓库改为口罩生产车间，周转仓库现变更到厂区高架仓库内。项目改建完成后达到年产1000吨熔喷布、5400万只N95口罩、7600万只一次性使用平面口罩生产规模。

该项目不新增员工，在厂区已有员工中调剂，厂内设有食堂不设住宿，该项目年工作300天，一班制每班工作8小时。

2、建设过程及环保审批情况

企业于2020年7月委托浙江华阳生态环境科技有限公司编制《浙

江诚意药业熔喷布和口罩生产线技改项目环境影响报告表》，2020年8月24日通过温州市生态环境局审批(温环洞建[2020]24号)。

3、投资情况

项目总投资1620万元，其中环保设施投资5万元，占总投资额的0.3%。

4、验收范围

本次验收范围为浙江诚意药业熔喷布和口罩生产线技改项目，年产1000吨熔喷布、5400万只N95口罩、7600万只一次性使用平面口罩。验收监测期间，工况符合竣工验收监测要求。

二、工程变动情况

经现场调查确认，项目实际建设情况与环评内容基本一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目不新增生活污水和生产废水，其中熔喷布冷却水部分采用冷却水间接冷却，冷却水循环使用不外排。

2、废气

本项目生产所产生的废气主要分为熔融挤出废气、消杀废气和焊接废气。熔融挤出废气并入新厂区废气处理设施经一级水喷淋+一级碱喷淋+低温等离子处理后引15米高空排放；消杀废气经收集后并入老厂区废气处理设施经酸吸收塔+碱吸收塔+活性炭吸收塔处理后引25米高空排放；焊接废气无组织排放。

3、噪声

本项目噪声主要来自生产设备运行产生的噪声，采取一定的隔声减震措施，确保设备正常运转。

4、固废

本项目产生的固废主要为边角料、非危化品包装材料、危化品包装材料、废活性炭和生活垃圾。其中危化品包装材料、废活性炭属于危险废物,其它属于一般固体废物。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

本项目产生的废水主要有熔喷布冷却水,冷却水循环使用不外排。

2、废气

验收监测期间,公司熔融挤出废气和消杀废气净化后排气筒的废气监测结果表明,非甲烷总烃排放浓度低于《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5排放限值。

根据实际情况在公司厂界四周及北侧洞头一中敏感点共布置5个无组织废气监测点。两天监测结果中,各监测点颗粒物及非甲烷总烃浓度均低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放监控浓度限值;厂界臭气浓度、氨、硫化氢排放低于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级标准(新改扩建);氯化氢浓度低于《化学合成类制药工业大气污染物排放标准》(DB 33/2015-2016)表5厂界大气污染物排放限值,

4、噪声

验收监测期间,根据实际情况于公司厂界及北侧洞头一中敏感点共设置10个噪声测点,其两天昼夜上下午监测结果显示,企业北侧化工路(3号测点)符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008)4类标准限值要求,北侧洞头一中敏感点(10号测点)符合《声环境质量标准》(GB 3096—2008)2类标准限值要求,其余测点符合《工业

企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348—2008）3类标准限值要求。现场检测时，项目南侧空地（昼间8号测点）主要声源为污水站风机，其余测点均无明显声源。

5、固废

废活性炭委托嘉兴市净源循环环保科技有限公司和松阳县通达活性炭有限公司处置；危化品包装材料暂存于厂区内，待联系并签订危废处置协议后，委托相关资质单位处置；非危化品包装材料和生活垃圾委托环卫部门清运；边角料外售综合利用。

6、总量控制结论

项目废气主要污染物年排放量均符合环评和批复提出的控制指标要求。

五、验收结论

经资料查阅和现场核查，浙江诚意药业熔喷布和口罩生产线技改项目环评手续齐备，技术资料齐全，环境保护设施基本建成，污染物能达标排放，其防治污染能力总体上适应主体工程的需要，具备环境保护设施正常运转的条件。经审议，验收工作组认为待签订危化品包装材料的危废处置协议后可通过该项目竣工环境保护设施自主验收。

六、验收存在的主要问题及后续要求

1、依照有关技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容和其他资料。及时公开企业环境信息，公示竣工验收监测报告。

2、加强污染治理设施的运行管理，建立技术档案，定期检查、维修，使其长期处于最佳运行状态，定期开展外排污染物的自检监测工作，及时发现问题，确保污染物长期稳定达标。

3、各类工业固废分类暂存，完善工业固废台账，规范设置固体废

物暂存场所及标识,尽快与有资质单位签订危化品包装材料的危废处置协议,及时处置危化品包装材料,建立健全完善的管理台帐和相应制度,确保对固体废物进行长期、有效的管理。

4、合理车间布局,加强车间环境管理,保持整洁环境,继续完善各类环保管理制度,将环保责任落实到人。

5、该项目的生产工艺、产品、原材料等发生变化时,需按照有关规定重新申报批准。

七、验收人员信息

验收人员信息详见签到表。

验收组成员签字:

张明
林庆恩 张明琴 柯友华 曾周鹏
浙江诚意药业股份有限公司
2021年4月8日

会议签到表

会议名称	浙江诚意药业塔顶项目和军丰技改项目竣工环保验收会		
会议时间	2021年 4月 8日		
会议地点	会议室		
参会人员			
姓名	单位	职称/职务	电话
陆志新	浙江诚意药业股份有限公司	高工	13616777936
林庆恩	诚意药业	环评师	15257725770
柯友华	诚意药业	高工	13676646316
曾国鹏	诚意药业	高工	15906878576
尹斌	诚意药业	总经理	13858825188
张岭琴	市环保产业协会	高工	17757708609
柯河	温州新鸿检测技术有限公司	总经理	13857767810
姜瑞芳	温州市检测协会	高工	13957772128
赵小东	温州市检测协会	高工	1358764911



七