

常州市乐萌压力容器有限公司乐萌压力容器等产品生产及研发中心项目

竣工环境保护验收意见

2022年5月30日，常州市乐萌压力容器有限公司（以下简称“常州乐萌”）组织召开了“乐萌压力容器等产品生产及研发中心项目”竣工环境保护验收会议，并邀请相关专家组成验收组，参加会议的有：常州久远环境工程技术有限公司（验收报告编制单位）、南京启跃检测技术有限公司（验收监测单位）、大丰市佳灵抛丸机械设备厂（环保设施设计、施工单位），与会人员签到表见附页。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）第二章、第八条中内容，项目不存在9种不得提出验收合格意见的情形。验收组听取了项目建设情况和验收监测报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、验收监测报告等相关材料，现场核查了项目生产情况、各类污染治理设施建设与运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及其他建设项目环境保护竣工验收的相关规定，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

“常州乐萌”实际投资500万元，在常州市新北区孟河镇港西大道16号，利用常州市天龙光电设备有限公司已建厂房，从事2000台/年压力容器的生产。厂内现有员工人数100人，项目实行一班制生产，每班12小时，全年工作330天，全年工作时间3960小时。

(二)建设过程及环保审批情况

2020年5月，“常州乐萌”委托常州久远环境工程技术有限公司编制了《常州市乐萌压力容器有限公司乐萌压力容器等产品生产及研发中心项目环境影响报告表》，2020年7月27日取得常州国家高新区（新北区）行政审批局出具的批复【常新行审环表[2020]200号】。

(三)投资情况

本次验收项目实际总投资500万元，其中环保投资15万元。

(四)验收范围

本次仅对“乐萌压力容器等产品生产及研发中心项目”中的压力容器项目进行竣工环保验收，验收产能为年产压力容器 2000 台，其他产品及研发中心项目不再建设。

二、工程变动情况

对照《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)，本项目在实际实施过程中，与环评文件对比，项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

“常州乐萌”所在厂区内外已实行“雨污分流”，雨水收集后排入南侧港西大道（现名望江路）市政雨污水管网；员工日常生活污水接入港西大道市政污水管网，进常州西源污水处理有限公司集中处理。

本次验收项目不涉及电解抛光、钝化和喷漆工艺，无生产废水（碱喷淋废水、电解抛光及钝化后的冲洗废水和水帘捕集废水）产生。

(二)废气

项目喷砂工段设置在车间一密闭的喷砂房内，喷砂粉尘经 1 套脉冲式布袋除尘器除尘处理后，通过 1 根 15m 高排气筒排放，排气筒编号：FQ-1#。排气筒处已设置环保提示性标志牌。

(三)噪声

项目设备选型与车间内设备布局合理，生产工段班次安排有序，高噪声设备采取了建筑隔声、减振等降噪措施，实现了厂界噪声达标。

(四)固体废物

项目产生的一般工业固废：金属边角料和废砂均外售综合利用；生活垃圾厂内袋装收集后，委托当地环卫部门集中清运。

本次验收项目不涉及机加工、电解抛光、钝化和喷漆工艺，无废切削液、废润滑油、含油抹布手套、废电解液及槽渣、废钝化液及槽渣、废包装桶、废擦拭物、废漆渣、废活性炭、废灯管和蒸发残渣危险废物产生。

厂区内已设置一般工业固废堆场 1 处，面积约 80m²，堆场满足《一般工业固体废

物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求,堆场处均已设置环保提示性标志牌。

(五)其他环境保护措施

(1)排污口规范化设置情况

本次验收项目废气排气筒、固体废物贮存场所均已按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122号)的要求规范化设置。雨、污水排放口均依托出租方厂内现有,不新建。

(2)排污许可证办理情况

“常州乐萌”实行排污许可登记管理,登记编号:913204116627411741001Y。

(3)卫生防护距离落实情况

本次验收项目已落实卫生防护距离,具体以车间一、车间二边界分别外扩50m形成的包络区设置为卫生防护距离,目前该区域内无居民等环境敏感点。

(4)环境风险防范措施落实情况

本次验收项目不涉及有毒有害、易燃易爆危险化学品贮存和使用,也不涉及危险废物的产生,环境风险影响较小。

四、环境保护设施调试效果

南京启跃检测技术有限公司出具的检测报告【宁启跃环境(2022)检字第0186号】,验收监测结果表明:

(一)废水

验收监测期间,厂区污水接管口中的污水中pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油指标均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中的B级标准。

(二)废气

验收监测期间,有组织排放的颗粒物浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表1标准;厂界处颗粒物排放浓度符合DB32/4041-2021中表3标准。

项目喷砂工段脉冲式布袋除尘装置对颗粒物的平均去除效率约为96.3%,符合环评文件中去除效率90%的要求。

(三)噪声

验收监测期间，项目东、南、西、北厂界处昼间和夜间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准要求。

(四)污染物排放总量

根据验收监测结果，厂区生活污水核算总量满足环评及批复总量要求；项目有组织排放的颗粒物核算总量满足环评及批复总量要求；项目固体废物全部综合利用或安全处置。

五、工程建设对环境的影响

根据检测报告【宁启跃环境(2022)检字第0186号】，厂区内生活污水达标接管，对周围地表水环境不构成直接影响；大气污染物达标排放，对周围大气环境影响较小；厂界噪声达标排放，对周围声环境影响较小；固废合理处置，对周围环境无直接影响。

六、验收结论

该项目验收资料齐全，环境保护设施落实到位，验收检测结果表明废水、废气、噪声达标排放，固废合理处置，符合环评报告表及批复要求，验收组一致同意本次验收项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

严格各项环保制度，压实环保责任，确保环保设施正常稳定运行、各污染物稳定达标排放。

加强一般工业固体废物管理，建立一般工业固废管理台账，如实记录产生一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现一般工业固体废物全过程、可追溯、可查询。管理台账应由专人管理，防止遗失，保存期限不少于5年。



八、验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	电话	签名
组长					
张					
李					
王					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李					
张					
陈					
孙					
徐					
范					
高					
王					
李			</		

参加 成員



常州市乐萌压力容器有限公司
2022年5月30日