

上海常禾米业有限公司竣工验收报告

项目名称： 上海常禾米业有限公司建设项目

项目地址： 上海嘉定区江桥镇金园八路 439 号 3 幢 C、D 区

项目主要内容： 从事大米、杂粮的分包装。实际生产能力：年分包装大米 1.2 万吨、杂粮 10 吨。

环评文件审批： 该项目于 2017 年 6 月由上海恩磁环境科技有限公司编制环境影响评价文件，2017 年 7 月 31 日，上海市嘉定区环境保护局以 {沪 114 环保许管[2017]915 号} 文《关于上海常禾米业有限公司项目环境影响报告表的审批意见》批复了该项目环境报告表。

主要原辅材料及设备：（见下表）

表一 主要原辅材料

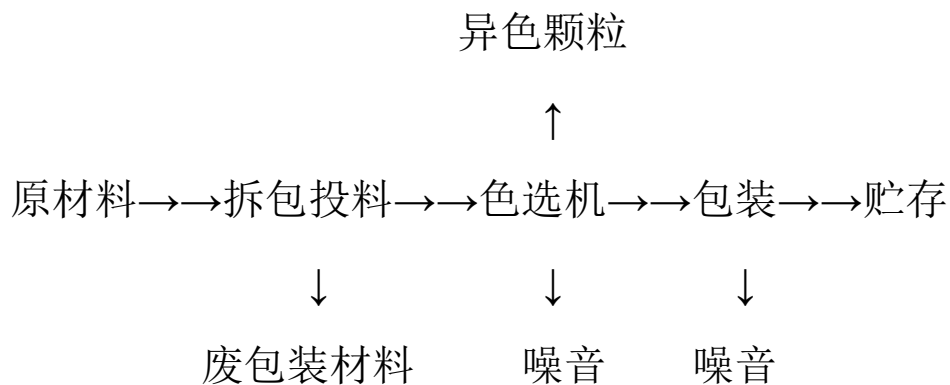
序号	名称	年使用量
1	大米	1.2 万吨
2	杂粮	10 吨
3	塑料包装袋	100 万个
4	纸箱	5 万个
5	胶带	500 卷

表二 主要生产设备

序号	名称	数量（台）
----	----	-------

1	提升机	3
2	色选机	2
3	缝包机	1
4	真空包装机	2
5	空压机	1

主要生产工艺



废水：本项目仅为大米及杂粮的分包装，无生产性废水产生。年生活用水量 400 吨，年排放量按总水量的 90%折算，预计为 360 吨。本项目无浴室、食堂、宿舍无食堂、浴室，宿舍等生活设施。废水排放途径为纳入市政污水管网，最终进入上海友联竹园第一污水处理投资发展有限公司。

废气： 本项目使用原材料为已经过砻谷、碾米、抛光后的大米、杂粮，仅进行色选和分包装，因此本项目无粉尘、废气产生。

上海常禾米业有限公司噪声、固废专项验收报告

噪声： 本项目噪声污染源主要为提升机、色选机、缝包机、真空包装机、空压机等生产设备运行过程中所产生。通过合理布局，对噪声较大设备尽量远离厂房边界摆放，选用低噪声加工设备，加工设备采用底部安装减震垫，隔音等措施，减小噪声产生。并委托上海翔浩环境检测技术咨询有限公司进行噪声检测，检测结果符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类区标准考核。

噪声检测报告

测点号	测点位置	噪声源	检测时段	实测值	背景值	修正值
				Leq dB (A)	Leq dB (A)	LeqdB (A)
1	北边界外 1 米处	机械	昼	54.6	50.2	53
2	东边界外 1 米处	机械	昼	54.2	49.9	52
3	南边界外 1 米处	机械	昼	54.1	49.7	52
4	西边界外 1 米处	机械	昼	50.3	50.3	53

固体废弃物： 本项目固体废弃物是拆包过程中产生的废包装材料、色选过程中可能产生的异色颗粒及员工生活垃圾。

名称	形态	主要成分	危废判定	产生量	处置方式
废包装材料	固态	塑料袋、纸箱	否	0.07t/a	外售综合利用
异色颗粒	固态	大米、杂粮	否	0.1 t/a	
生活垃圾	固态	有机物、废纸	否	5.6 t/a	环卫所清运

本项目噪声、固体废弃物污染防治措施均已达到环保验收要求。

本项目环保验收内容与环评批复一致，无重大变更信息。

三、信息公开情况

建设单位按环保部相关要求将环保验收报告在上海企事业单位环境信息公开网（发布平台）进行公示，公示网址：
<http://www.ccen.info/>。

四、存在问题和整改措施

对照本项目环境影响评价文件审批要求，各项环保设施及主体工程同时投入使用，相关措施均已落实到位。

上海常禾米业有限公司

2018年11月13日