

建设项目竣工环境保护

验收自查表

项目名称 杭州益利素勒精线有限公司新建仓库

建设单位 杭州益利素勒精线有限公司

建设地点 杭州市余杭区瓶窑镇小岭头

项目负责人 戴荣

联系电话 13336197077

邮政编码 311115

编制时间 2025年11月24日



表一

项目名称		杭州益利素勒精线有限公司新建仓库项目															
行业类别		5942 危险化学品仓储	建设性质 (新建 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 迁建)														
环评报告审批部门、文号及时间		杭州市生态环境局、环评批复 2024-36 号、2024 年 5 月 30 日															
初步设计审批部门、文号及时间		/															
目前总投资		1500 万元	其中环保投资	100 万元	所占比例 6.7%												
实际环境保护投资	废水治理	15 万元	废气治理	25 万元													
	噪声治理	5 万元	固废治理	10 万元													
	绿化、生态	0 万元	其它	45 万元													
环评报告表编制单位		浙江省环境科技有限公司															
环保设施设计施工单位		杭州益利素勒精线有限公司															
开工日期		2024 年 6 月	投入运行日期	2025 年 11 月													
年工作小时		本项目为仓储项目，不涉及生产															
工程内容及建设规模 (主要产品名称及年产量, 分别按设计生产能力和实际生产能力填写):																	
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>审批建设内容</th> <th>实际建设内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4 号危化品仓库</td> <td>4 号危化品仓库</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5 号危化品仓库</td> <td>5 号危化品仓库</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>柴油储罐 1 个</td> <td>柴油储罐 1 个</td> </tr> </tbody> </table>						序号	审批建设内容	实际建设内容	1	4 号危化品仓库	4 号危化品仓库	2	5 号危化品仓库	5 号危化品仓库	3	柴油储罐 1 个	柴油储罐 1 个
序号	审批建设内容	实际建设内容															
1	4 号危化品仓库	4 号危化品仓库															
2	5 号危化品仓库	5 号危化品仓库															
3	柴油储罐 1 个	柴油储罐 1 个															



表二

主要原辅材料名称及年用量（按设计年需要量和实际需要量填写）
本项目涉及的危险化学品一览表

序号	仓库	名称	年储存量 (t)	最大储存量 (t)	包装规格	火险类别	备注	
1	4#仓库 (甲类仓库)	绝缘漆及其辅料	350	60	200kg/铁桶 1000kg/吨桶	乙类	生产涂漆用 防火分区一、防火分区二	
2		乙醇	3	1.5	150kg/铁桶	甲类	生产用 防火分区三	
3		氮[压缩的]	4瓶	4瓶	10L/气瓶	戊类	检维修	气体室
			5瓶	5瓶	40L/气瓶			气体室
4		氩[压缩的]	3瓶	3瓶	40L/气瓶	戊类	检维修 气体室	
5		丙酮	2.4	1.5	150kg/铁桶	甲类	生产用 独立隔间	
6		γ-丁内酯	1.8	1.0	200L/塑桶	丙类	除漆剂 防火分区三	
7		氧[压缩的]	5瓶	5瓶	40L/气瓶	乙类	检维修 氧气室	
8		乙炔	3瓶	3瓶	40L/气瓶	甲类	检维修 气体室	
9		液化石油气	6瓶	6瓶	15kg/气瓶	甲类	生活用气 气体室	
10		丙烷	4瓶	4瓶	10L/气瓶	甲类	检测 气体室	
11	氢气	4瓶	4瓶	10L/气瓶	甲类	检测 气体室		
12	5#仓库 (乙类仓库)	绝缘漆及其辅料	600	200	200kg/铁桶 1000kg/吨桶	乙类	生产涂漆用 防火分区一、防火分区二	
13	柴油储罐	柴油	30	10	罐装	乙类	备用发电机使用 单独围堰内储存	

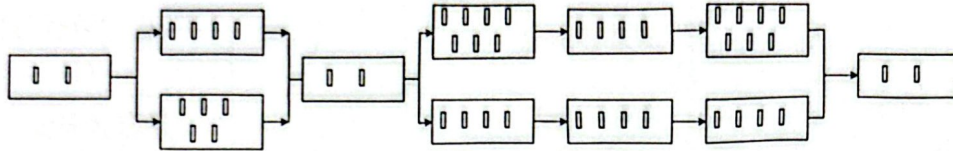
备注：易制毒化学品独立隔间，氧气独立隔间，易燃气体独立隔间。





生产工艺流程图及污染物产出流程：

本项目为仓储建设项目，不涉及工业生产。营运期间主要成品包装的原辅材料入场卸料、储存，待需要使用时，由叉车拉入各生产车间进行拆包使用；柴油储罐由罐车拉入厂区后，由油泵接口接入卸油，需使用时，由管道输送至使用环节。



表三

生产设备清单（按审批设备名称、数量和实际设备名称、数量填写）：

主要建(构)筑物

建筑构筑物名称	火险类别/耐火等级	方向	相邻建筑物和设施	防火间距(m)		符合性
				规范	设计	
4#仓库	甲/一级	东南	3#仓库（乙类/二级）	15	15.26	符合
		西南	甲类罐区	25	25.25	符合
		西北	厂区围墙	5	12.90	符合
		东北	厂区围墙	5	23	符合
5#仓库	乙/二级	东南	厂区围墙	5	19.44	符合
		西南	厂区围墙	5	22.99	符合
		西北	拉丝车间	20	45.99	符合
		东北	厂区围墙	5	7.6	符合

主要环境问题：

- 1, 要加强各类设备的日常维护保养，并做好相关记录。
- 2, 加强仓库卫生清扫，保持库区卫生整洁。
- 3, 对产生的危险废物，做到及时入库，分类堆放，及时处理，做好台账记录。





表四

废水排放情况	总用水量 (吨/年)	不新增用水量	废气排放情况	废气生产量 (标米 ³ /时)		
	废水排放量 (吨/年)	/		废气处理量 (标米 ³ /时)	/ *	
	设计处理能力(吨/日)	/		排放筒数量	/	
	实际处理量 (吨/日)	/	固体废弃物排放情况	固废生产量 (吨/年)	0.55	其中, 危险废物: 0.55
	排放口数量及规范化设置情况	已规范		综合利用量 处置量 (吨/年)	0.55	其中, 危险废物: 0.55
			固废排放量 (吨/年)	0	其中, 危险废物: 0	

表五

<p>建设项目“三同时”执行情况报告</p> <p>1、废水：本项目不涉及新增人员，不涉及新增生活污水；不涉及生产工艺，无生产废水产生；不涉及地面冲洗，无清洗废水产生；故无新增废水产生。</p> <p>2、废气：本项目危险品仓库仓储原辅料为成品包装，不涉及拆包活动，仓库储存时基本无废气产生；柴油储罐卸油和储存期间会产生少量的呼吸废气，以无组织形式排放。</p> <p>3、噪声：合理布局；选用低噪音设备；对设备采取隔振、减振措施；加强设备的日常维护，确保噪声达标排放。</p> <p>4、固废：本项目主要产生的固废主要为柴油罐清罐检修时产生的清罐油泥、废弃含油抹布。清罐油泥、废弃含油抹布收集后委托杭州大地海洋环保股份有限公司处置。</p>

