

湖北同德堂药业有限公司栓剂车间建设项目

竣工环境保护验收意见

2026年4月29日，湖北同德堂药业有限公司根据《湖北同德堂药业有限公司栓剂车间建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收报告表》）并对照《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》、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经专家查阅并核实了有关资料，提出如下审查意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于湖北同德堂药业有限公司凤山大道9号厂区内，拟拆除厂区内口罩生产线，利用口罩生产车间改建栓剂生产线。改建后年产甲硝唑栓1000万粒、双唑泰栓1050万粒生产线。

（二）建设过程及环保审批情况

项目建设单位于2025年3月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司对该项目进行环境影响评价，2025年4月8日，黄冈市生态环境局罗田县分局以罗环审[2025]4号文对本项目环境影响报告表进行了批复。

（三）投资情况

项目实际总投资190.7万元，其中实际环保投资10万元，占总投资额的5.24%。

（四）验收范围

对现有口罩车间进行改造，建设一条年产甲硝唑栓1000万粒、双唑泰栓1050万粒生产线。

二、工程变动情况

工程变动情况见下表1。

表1 项目变动情况汇总一览表

序号	名称	原环评情况	实际验收情况	备注
1	项目性质	改建	改建	不变
2	项目规模	甲硝唑栓1000万粒/a、双唑泰栓1050万粒/a	甲硝唑栓1000万粒/a、双唑泰栓1050万粒/a	不变
3	项目地点	湖北同德堂药业有限公司凤山大道9号厂区内	湖北同德堂药业有限公司凤山大道9号厂区内	不变
4	生产工艺	原辅料称量-融配-检测-转料-灌封-剪切包装	原辅料称量-融配-检测-转料-	不变

			灌封-剪切包装	
5	污染防治措施	<p>废气：投料粉尘经过 D 级洁净车间负压收集+布袋除尘器处理后无组织排放。</p> <p>废水：生产废水经厂内污水处理站处理后排入罗田县长源污水处理厂处理。</p> <p>固废：一般工业固废：废边角料包装、废原辅料包装桶交由物资部门进行回收利用；废渣、布袋除尘器粉尘、废布袋、废空调过滤器耗材委外合理处置；废机油、含油抹布与手套收集后暂存于危废间，定期委托有资质单位处理。</p>	<p>废气：称量粉尘经过 D 级洁净车间负压收集+布袋除尘器处理后无组织排放。</p> <p>废水：生产废水经厂内污水处理站处理后排入罗田县长源污水处理厂处理。</p> <p>固废：一般工业固废：废边角料包装、废原辅料包装桶交由物资部门进行回收利用；废渣、布袋除尘器粉尘、废布袋、废空调过滤器耗材委外合理处置；废机油、含油抹布与手套收集后暂存于危废间，定期委托有资质单位处理。</p>	变化，实际投料过程中不产生粉尘，仅称量过程中产生少量粉尘。

融配工序原设计先将乳化后的脂肪酸甘油酯（油状液体）加入搅拌桶，再投入称量好的药粉，该投料方式易因气流扰动产生少量药物粉尘。为提升车间洁净度，实际生产中优化了投料顺序：先将称量好的药粉置于搅拌桶内，再加入乳化后的脂肪酸甘油酯油状液体。药粉被液体基质覆盖浸润，可有效抑制粉尘飞扬，融配工序无工艺废气产生，仅称量过程中产生少量粉尘。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条“建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件”，以及关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知（环办环评〔2018〕6号）、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）。按照法律法规要求，结合项目的问题，本项目不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目运营期废气主要为原辅料称量过程中产生的少量粉尘。称量粉尘经过 D 级洁净车间负压收集+布袋除尘器处理后无组织排放。

（二）废水

本项目运营期废水主要为设备清洗废水和纯水制备系统浓排水；生产废水经厂内污水处理站（格栅+调节+预沉+UASB 反应+沉淀+SBR 反应）处理后排入罗田县长源污水处理厂处理。

（三）噪声

本项目运营期噪声主要为生产过程中真空栓剂乳化机组、胶体磨、全自动栓剂灌封机组、空压机等产生的噪声。项目选用低噪声设备，对各种设备加设减震垫，对高噪声设备合理布局，厂房隔音，加强厂区绿化。

（四）固体废物

项目运营期固体废物主要为一般固废和危险废物。一般固废包括废边角料包装、废渣、布袋除尘器粉尘、废原辅料包装桶、废布袋和废空调过滤器耗材，废边角料包装、废原辅料包装桶交由物资部门回收利用，废渣、布袋除尘器粉尘、废布袋和废空调过滤器耗材委外合理处置；危险废物包括废机油和含油抹布与手套，项目产生的危废暂存于危废暂存间，定期交由湖北省宏源药业科技股份有限公司已建危险废物焚烧处置设施焚烧。

四、污染物达标排放情况

（1）废气

验收监测期间，项目厂界无组织废气颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中要求相关限值，项目厂界无组织废气氨、硫化氢满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中相关限值要求。

（2）废水

验收检测期间，废水总排口可以满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准及罗田县长源污水处理厂接管标准。

（3）噪声

验收监测期间，厂界东、南侧的昼间噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求，厂界西北侧、西侧昼间噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准要求。

（4）固体废物

项目运营期间固体废物主要为废边角料包装、废原辅料包装桶、废渣、布袋除尘器粉尘、废布袋、废空调过滤器耗材和废机油、含油抹布及手套。废边角料包装、废原辅料包装桶交物资部门回收处理，废渣、布袋除尘器粉尘、废布袋、废空调过滤器耗材委托有资质单位处置，废机油、含油抹布及手套暂存于危废暂存间，定期由湖北省宏源药业科技股份有限公司已建危险废物焚烧处置设施焚烧。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目废气、废水、噪声均达到验收执行标准，固体废物能得到合理处置，均不会对环境造成明显的不利影响。

六、验收结论

该项目环境保护手续齐全，基本落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要求，《验收报告表》表明验收监测期间主要污染物实现达标排放，固体废物进行了合理处置。验收组认为可通过项目竣工环境保护验收。

七、后续完善建议和要求

- 1.加强人员培训、环保及风险措施的运维管理确保设施的正常稳定运行。
- 2.补充说明湖北同德堂药业有限公司和湖北省宏源药业科技股份有限公司关系说明。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北同德堂药业有限公司

2026年4月29日

湖北同德堂药业有限公司栓剂车间建设项目竣工环境保护 验收与会人员名单

时间：2026年4月29日

序号	成员	姓名	职务	单位	电话
1	组长	李科林	副部长	湖北同德堂药业有限公司	13487032198
2	专家	李化英	教授	中冶南方工程技术有限公司	13971425937
3	组员	舒平超	车间主任	湖北同德堂药业有限公司	15327722211
4	组员	曹卜生	副主任	湖北同德堂药业有限公司	18271736591
5	组员				
6	组员				
7	组员				
8	组员				
9	组员				
10	组员				
11	组员				
12	组员				
13	组员				
14	组员				
15	组员				
16	组员				