

成都硕德药业有限公司高端制剂车间产能提升技改项目

非重大变动环境影响分析专家意见

成都硕德药业有限公司根据成都硕德药业有限公司高端制剂车间产能提升技改项目对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》《制药建设项目重大变动清单》，严格依照国家有关法律法规、技术规范/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非重大变动环境影响分析，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设内容

项目位于成都市双流区乐康路9号，成都硕德药业有限公司依托现有高端制剂楼1F的口服液生产线和3F的固体制剂生产线，同时新增部分设备建设“高端制剂车间产能提升技改项目”。

（二）环保审批情况

2022年10月，成都市生态环境局下发了关于成都硕德药业有限公司高端制剂车间产能提升技改项目环境影响报告表的批复（成环审(承诺)(2022)31号）。

二、工程变动情况

1、因市场变化，产能下调，原环评报告中“胶囊产能26批次/年”缩减为“胶囊产能25批次/年”

2、根据市场需求，将原环评报告中“片剂生产工艺”的“部分水性包衣液”更换为“乙醇包衣液”。当进行涉及乙醇包衣液的包衣工序时，将原环评报告中“高端制剂楼片剂生产粉尘依托袋式除尘器+25m排气筒DA001排放，高端制剂楼胶囊生产VOCs依托一级碱喷淋塔+除雾器+催化燃烧+25m排气筒（DA002）”调整为“将高端制剂楼现有布袋除尘箱后端管路上设置三通阀及管道，将新增

包衣工序产生的乙醇有机废气收集引入高端制剂楼有机废气处理装置前端，有机废气经处理装置处理达标后由 DA002 排放口排放”。

三、结论

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688号）和分析报告的综合分析及项目变动前后分析结果，项目发生的变动不涉及重大变动。

专家组名单

姓名	工作单位	职称	联系方式	签名
陈诚	四川省众诚瀚蓝环保服务有限公司	高工	13980096966	陈诚
金玲玲	成都市环境科学学会	高工	18108283371	金玲玲
郭欣	成都市环境保护科学研究院	高工	18502806003	郭欣

2024年6月27日