

# 四川兆强泵业有限公司

## 建设项目验收后变动环境影响报告技术审查会

### 专家评审意见

2022年11月30日，四川兆强泵业有限公司在眉山市组织召开了《四川兆强泵业有限公司建设项目验收后变动环境影响报告》（以下简称“报告”）技术审查会，参加会议的有四川兆强泵业有限公司、眉山宏德环境技术有限公司及特邀专家，会议成立了专家评审小组。在听取了建设单位关于项目由来及前期工作进展情况的介绍和评价单位对“报告”编制内容的全面汇报后，经过与会代表认真讨论和评审，形成如下评审意见。

#### 一、项目概况

四川兆强泵业有限公司（原四川兆强环保设备有限公司）成立于2008年6月，位于眉山经济开发区东区，于2008年投资建设“大型脱硫循环泵机械密封装置生产线项目”，该项目于2008年7月17日取得眉山市东坡区环境保护局关于《四川兆强环保设备有限公司大型脱硫循环泵机械密封装置生产线项目环境影响报告表的批复》（眉东环函〔2008〕75号）。项目于2010年建成投产，并于2010年12月28日取得眉山市东坡区环境保护局关于《四川兆强环保设备有限公司大型脱硫循环泵机械密封装置生产线项目环保设施竣工验收的批复》（眉东环函 2010771号），运行一段时间后公司由于市场原因连续出现亏损，公司将原项目涉及的设备部分拆除并出售，而后公司厂房长期闲置。

为了盘活资产以及适应新的发展需求，建设单位更名为“四川兆强泵业有限公司”，拟投资2000万元进行“四川兆强泵业有限公司新增制冷设备配件及保温材料生产技改项目”建设，该项目已在眉山市东坡区经济和信息化局备案，备案号为：川投资备〔2018-511402-38-03-243153〕JXQB-0024号。该项目已于2018年5月22日取得眉山市东坡生态环境局（原眉山市东坡区环境保护局）出具的《关于四川兆强泵业有限公司新增制冷设备配件及保温材料生产技改项目环境影响报告表的批复》（眉东环建函〔2018〕82号）。2018年11月，该项目进行验收，验收产能为年生产环保复合保温材料20万m<sup>2</sup>。环保手续齐全。

对比原环评、验收，新增1台发泡机及5台模具，新增10万m<sup>2</sup>/年的环保复合保温材料，不改变现有项目的生产工艺、原辅料种类等。

## 二、报告结论

此次变动，原项目的性质、地点、生产工艺不变，生产规模增大，环境保护措施未发生变化，可界定为验收后变动。变动内容属于 C3024 轻质建筑材料制造，对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 版）不纳入环评管理的，按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 版）要求不需要办理环评手续。

又根据《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（成环审函〔2021〕521 号）要求：“涉及验收后变动，且变动内容对照《环评名录》不纳入环评管理的，按照《环评名录》要求不需要办理环评手续。排污单位建设的项目发生此类验收后变动，对照《固定污染源排污许可分类管理名录》，重点、简化管理的排污单位申请取得排污许可证（包含变动内容）。排污单位应提交《建设项目验收后变动环境影响分析》（附件 2）作为申请材料的附件，并对分析结论负责。属于登记管理的排污单位变更排污登记表。”

项目验收后，废气污染物排放口数量、排放方式、排放去向均未发生变化，污染物未超环评批复总量，根据《排污管理条例》第十六条之规定，此次变动属于变更排污许可证情形。四川兆强泵业有限公司委托眉山宏德环境技术有限公司编制完成了《四川兆强泵业有限公司建设项目验收后变动环境影响分析》，作为排污许可的附件材料。

## 三、报告编制质量

1、“报告”编制依据充分，内容较完善，工程分析基本清楚，环境质量现状评价基本符合实际。

2、本项目实施的污染防治措施总体可行，评价结论可信。

四川兆强泵业有限公司

2022 年 11 月 30 日

## 四川兆强泵业有限公司建设项目验收后变动环境影响

### 分析报告专家签到表

序号	类别	姓名	单位	职务/职称	电话	签名
1	专业技术专家	孙波	省生态环境院	高	13185856553	孙波
2		王明	重庆生态环境监测	高工	13608660066	王明
3		文昭	四川嘉盛裕环保公司	高工	13880609423	文昭