

唐山美利鑫环保科技有限公司新建沥青混凝土加工项目

环境影响报告表专家评审意见

2024年8月28日唐山海港经济开发区行政审批局组织专家对唐山美利鑫环保科技有限公司新建沥青混凝土加工项目环境影响报告表进行评审，经专家充分、认真的讨论后，形成意见如下：

一、唐山美利鑫环保科技有限公司投资8000万元建设唐山美利鑫环保科技有限公司新建沥青混凝土加工项目，不属于《产业结构调整指导目录》（2024年本）中限制类、淘汰类工艺技术和产品名录之列，属允许类项目，符合国家产业政策。本项目已在唐山海港经济开发区行政审批局备案，备案编号为：海审批投资备字（2024）10号。

二、本项目位于：唐山海港经济开发区海靖路东港民街北，不新增占地，在原厂址内建设，中心坐标为E119° 0' 20.161"，N39° 14' 8.566"。项目东侧和北侧为唐山中陶卫浴制造有限公司，南侧为港民街，西侧为海靖路。本项目500米范围内无敏感点。因此，项目选址合理。

该报告表编写较规范、工程建设内容介绍较清楚。采用的评价标准和评价方法恰当，提出的污染防治措施总体可行，评价结论明确。

经补充、完善后，可作为上报审批的依据。

三、报告表需修改和完善的内容

1、补充说明项目的历史沿革以及未批先建的处理情况，结合园区规划调整情况完善项目选址合理性分析。补充导热油炉颗粒物排放标准。

2、完善项目组成一览表，细化储运工程内容，给出物料的存储能力和存储周期，补充拆除工程内容。细化项目建构筑物一览表，核实库房的围护结构形式。完善主要生产设备、设施一览表和原辅材料消耗一览表，充实设施参数，补充非道路移动机械并明确环保要求，给出原料的含水率，补充天然气用量的核算。完善工艺流程简述，细化沥青的卸料方式，完善水泥稳定土的装车方式，核实排污节点，完善工艺流程及排污节点图。完善大气污染源分析，补充沥青卸料槽和储罐废气的收集和处理措施，补充沥青混凝土热骨料上料废气的收集和处理措施，优化稳定土上料废气的收集方式，完善废气排放量的核算，核实除尘器的设置方式和处理能力，优化有机废气的处理工艺，充实颗粒物无组织排放管控措施，核实颗粒物和有机废气污染源强，补充颗粒物、SO₂、NO_x以及非甲烷总烃现役源削减方案。核实主要噪声源和噪声源强，完善厂界噪声预测和达标分析。核实固废的种类、性质并完善分类存储和处置措施。补充沥青储罐的防渗措施。核实风险物质的种类并完善环境风险防范措施。补充拆除工程的污染防治措施。

3、完善环境保护措施监督检查清单和污染物排放量汇总表。

专家组长签字： 贾旭清

唐山美利鑫环保科技有限公司新建沥青混凝土加工项目环境影响报告表

技术评审会专家组名单

会议职务	姓名	工作单位	职务或职称	签字
组长	贾海涛	河北省环境科学学会	高工	贾海涛
组员	王益民	唐山学院	副教授	王益民
	梁爽	河北省地质环境监测院唐山监测院	正高工	梁爽

唐山美利鑫环保科技有限公司新建沥青混凝土加工项目环境影响报告表修改清单

专家意见		修改内容	位置
第 1 条	补充说明项目的历史沿革以及未批先建的处理情况，结合园区规划调整情况完善项目选址合理性分析。补充导热油炉颗粒物排放标准。	项目历史沿革及未批先建的处理情况已经上报，等待环保局意见，根据园区调整规划，完善合理性分析，补充了导热油炉颗粒物排放标准。	详见报告表 P2-3、P34、
第 2 条	完善项目组成一览表，细化储运工程内容，给出物料的存储能力和存储周期，补充拆除工程内容。细化项目建构筑物一览表，核实库房的围护结构形式。完善主要生产设备、设施一览表和原辅材料消耗一览表，充实设施参数，补充非道路移动机械并明确环保要求，给出原料的含水率，补充天然气用量的核算。完善工艺流程简述，细化沥青的卸料方式，完善水泥稳定土的装车方式，核实排污节点，完善工艺流程及排污节点图。完善大气污染源分析，补充沥青卸料槽和储罐废气的收集和治理措施，补充沥青混凝土热骨料上料废气的收集和治理措施，优化稳定土上料废气的收集方式，完善废气排放量的核算，核实除尘器的设置方式和处理能力，优化有机废气的处理工艺，充实颗粒物无组织排放管控措施，核实颗粒物和有机废气污染源强，补充颗粒物、SO ₂ 、NO _x 以及非甲烷总烃现役源削减方案。核实主要噪声源和噪声源强，完善厂界噪声预测和达标分析。核实固废的种类、性质并完善分类存储和处置措施。补充沥青储罐的防渗措施。核实风险物质的种类并完善环境风险防范措施。补充拆除工程的污染防治措施。	完善了项目组成一览表，增加了原料库等储运工程，补充了物料的存储能力和存储周期，补充了拆除工程内容。细化了项目建构筑物一览表及库房的围护结构形式。完善了主要生产设备、设施一览表和原辅材料消耗一览表，充实设施参数，补充了非道路移动机械并明确环保要求，核实原料的含水率，补充天然气用量的核算。完善了工艺流程简述及沥青的卸料方式，完善水泥稳定土的装车方式，核实排污节点。完善了大气污染源分析，补充沥青卸料槽和储罐废气的收集和处理措施，补充了沥青混凝土热骨料上料废气的收集和治理措施，优化了稳定土上料废气的收集方式和有机废气的处理工艺，完善废气排放量的核算，核实除尘器的设置方式和处理能力，充实颗粒物无组织排放管控措施，核实了颗粒物和有机废气污染源强，非甲烷总烃现役源削减方案正在办理中。重新核实主要噪声源和噪声源强，完善了厂界噪声预测和达标分析。核实了固废的种类、性质并完善分类存储和处置措施。增加了沥青储罐的防渗措施。核实风险物质的种类并完善环境风险防范措施。补	详见报告表 P17-22、P24、P25-27、P42-43、P48-54、P57-60、P60-63

		充了拆除工程的污染防治措施。	
第 3 条	完善环境保护措施监督检查清单和污染物排放量汇总表。	完善了环境保护措施监督检查清单，重新核算污染物排放量汇总表。	详见报告表 P64-73

《唐山美利鑫环保科技有限公司新建沥青混凝土加工项目环境影响报告表》已按专家评审意见完成修改，可以上报审批。

专家组组长确认签字： 张旭清