

《云南仕贤机动车报废有限公司报废机动车回收拆解建设项目环境影响报告表》

专家技术评审意见

2022年6月23日，云南仕贤机动车报废有限公司主持召开《云南仕贤机动车报废有限公司报废机动车回收拆解建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）专家技术评审会。建设单位：云南仕贤机动车报废有限公司，编制单位：云南浅蓝环保科技有限公司，参会人员共12人，会议特邀3名专家组成专家组（名单附后）。

会上环评单位的代表介绍了“报告表”的内容，与会人员经认真质询相关问题，充分讨论、评议后，形成如下评审意见：

一、“报告表”根据国家有关技术要求编制，内容规范全面、工程分析基本清楚，所提对策措施有一定针对性，评价结论基本可信。经修改补充完善后，建议上报。

二、报告表补充、修改、完善的意见和建议

1、核实项目与《报废机动车回收拆解企业技术规范》（GB22128-2019）的符合性，补充项目与当地城市总体规划、土地利用规划、国土空间规划、生态环境保护规划、《云南省生物多样性保护条例》等方面的符合性分析。从政策、规划以及环境影响等方面，核实项目选址合理性分析。

2、完善项目与《楚雄州人民政府关于印发楚雄州“三线一单”生态环境分区管控实施方案》相符性。补充租用一平浪镇干海资社区居民村民委员会的红砖厂土地的权限和该红砖厂的环保审批手续、禄丰县的相关规划等情况，补充自然资源等部门出具的项目不在生态红线范围内的证明，进一步说明项目选址与相关法规的相符性。

3、复核报废车储存场地面积规模，场地硬化及其初期雨水的收集措施。针对堆放报废车等露天场地可能受降雨淋溶产生的含污染物废水，应采取全部淋溶废水收集及处理措施要求。根据厂房等雨水收排方式，明确项目

区的“雨污分流”、“清污分流”管网系统。为此须复核初期雨收集池容积，以及项目废污水经处理后的废水（包括初期雨水）能否全回用不外排。按雨季和旱季分别作出水平衡图。

4、完善环境现状评价，核实大气环境监测方案。核实评价标准和环境保护目标。

5、对应所用生产设备及其所拆解的报废车辆生产工序，复核完善生产工艺及污染流程图，核实明确相应的污染治理措施。补充切割粉尘、废油抽取区和储油区集气罩和排气筒设置的具体方式，并作合理性分析，明确结论，提出进一步有机废气有效治理的改进对策措施要求。复核完善项目给排水量，明确废污水处理规模和工艺的合理性。核实项目固废产生类别和属性，补充相关危废编号，明确危废污染控制标准要求的各类危废的收集、暂存、转运和最终处理措施（包括防止泄漏和交叉污染的密闭容器收集和分区存放方式，以及内部台帐和转移联单网上申报管理）。

6、进一步完善项目地下水分区方案，明确项目区地下水监控井设置，并给出监测井设置合理性分析。校核项目固废产生的种类、属性、数量等，补充处置措施的可行性分析，明确厂内一般固废和危险固废的暂存方案、暂存场所的环保建设要求。

7、复核完善环保对策措施及其环保投资。规范完善项目自行监测、竣工环保验收一览表（明确危废暂存间防渗隐蔽工程的施工监理和相关影像资料留档备查要求）。其它按与会代表和专家会议发言修改补充完善。

专家组（签名名单附后）

2022年6月23日

云南仕贤机动车报废有限公司报废机动车回收拆解

建设项目环境影响报告表评审会专家签字表

会议时间：2022年6月23日

姓名	工作单位	职务/职称	签字
李玉麟	省生态环境科院	高工	李玉麟
丁云东	云南省生态环境监测中心	高工	丁云东
杨超	云南省生态环境厅	高工	杨超