

沈阳科创化学品有限公司危废库改建项目环境影响报告表

技术评估会专家审查意见修改清单

序号	专家意见	修改说明
1	补充园区规划及环评审批文件文号；补充规划环评建议图，完善规划符合性分析内容。	经查询相关资料及环评审批文件，园区规划及审批文件无对应文号；已补充规划环评建议图，见附图 9
2	明确利旧的闲置库房类别，明确库内地面及裙角防渗、防腐是否重新铺设；是否涉及拆除工程；补充原有 3 座危废库的实际用途，补充相关评价内容；核实污染物排放标准并从严执行；完善现存环保问题及“以新带老”整改措施。	已明确利旧闲置库房为丙类库房；已明确需要重新进行防渗工作，不涉及拆除工程，见报告 P16；原有 3 座危废库暂停使用，不作其他用途，原有 3 座危废库的环保手续履行情况见报告 P24；已核实污染物排放标准并从严执行，见报告 P34；已完善现存环保问题及“以新带老”整改措施，见报告 P36
3	补充危废库内部分区布局图；细化各分区贮存方式及贮存量，明确导流沟、事故液收集池位置；核实新建危废库最大贮存能力；完善危险废物产生及清运情况，核实水处理污泥包装方式，核实废油漆桶、废硒鼓墨盒去向，补充年周转量单位，核实各危险废物的周转周期；补充各危废的主要有害成分，明确是否含有挥发性有机物；完善主要设备表。	已补充危废库内部分区布局图，细化各分区贮存方式及贮存量，明确导流沟、事故液收集池位置，见附图 12；已按照企业提供设计图纸核实新建危废库最大贮存能力，见报告 P19；已核实水处理污泥包装方式，已核实废油漆桶去向，废硒鼓墨盒由厂家定期回收，不暂存，已补充年周转量单位，已核实各危险废物的周转周期，见报告 P18；已补充各危废的主要有害成分，并明确是否含有挥发性有机物，见报告 P19；已完善主要设备表，见报告 P20
4	核实施工期是否有防渗施工，核实废气措施；完善污染源源强核算及达标分析；核实本项目废气评价因子；核实本项目危废库收集风量设置，进一步论证有机废气源强计算的准确性；补充无组织废气达标分析内容。完善噪声影响分析，核实厂界达标分析内容。	已核实，项目施工期需对地面及裙角进行防渗，已核实施工废气措施（将不相关内容删除）；厂区水处理污泥均放置于密封袋中，因此未考虑 NH ₃ 、H ₂ S 作为评价因子；已与设计沟通并核实项目收集风量；已补充无组织废气达标分析内容，见报告 P44；已完善噪声影响分析，现有工程贡献值叠加贡献值方式计算厂界噪声，见报告 P49
5	补充本项目风险物质最大存在量并	已补充本项目风险物质最大存在量

	重新计算 Q 值，重新核实风险评价等级及评价范围，进一步完善环境风险评价内容。	并重新计算 Q 值，见报告 P52，已重新核实风险评价等级及评价范围，并进一步完善环境风险评价内容。
6	核实配置的危废库事故池容量的合理性；补充厂区事故水收集管网图，核实是否敷设至本项目区；完善环境风险防范措施分析评价内容，完善大气环境风险防范措施；补充有毒有害废液泄漏采取的应急措施。	已核实项目配置的危废库事故池容积合理性，见报告 P78；全厂设置雨水管线，收集管网图见附图 11，雨排口设切换阀门，切换阀门能够将雨排系统中的事故污水截流；已完善环境风险防范措施分析评价内容，完善大气环境风险防范措施，补充有毒有害废液泄漏采取的应急措施，见报告 P78。
7	核实本项目有机废气排放量，完善三本帐，重新计算本项目总量控制指标；完善相关附图、附件。	已核实本项目有机废气排放量，已完善三本帐，已重新计算，根据建设项目污染物排放量汇总表标注中本项目建成后全厂排放量⑥=现有工程排放量①+在建工程排放量③+本项目排放量④-以新带老削减量⑤进行三本帐核算，已完善相关附图、附件（见附件中危废协议）