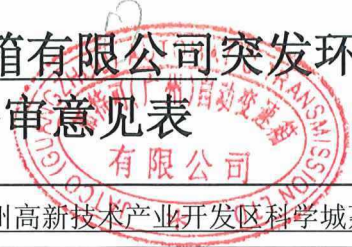


# 加特可（广州）自动变速箱有限公司突发环境事件 应急预案评审意见表



评审时间： 2023 年 6 月 8 日 地点： 广州高新技术产业开发区科学城荔红二路
评审方式： <input type="checkbox"/> 函审， <input checked="" type="checkbox"/> 会议评审， <input type="checkbox"/> 函审、会议评审结合， <input type="checkbox"/> 其他
评审结论： <input type="checkbox"/> 通过评审， <input checked="" type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审
<p><b>评审过程：</b></p> <p>加特可（广州）自动变速箱有限公司于 2023 年 6 月 8 日在厂区内组织召开了《加特可（广州）自动变速箱有限公司突发环境事件应急预案》（含《加特可（广州）自动变速箱有限公司突发环境事件风险评估报告》和《加特可（广州）自动变速箱有限公司环境应急资源调查报告》，以下简称“应急预案”）技术评审会，会议邀请了评审专家、周边代表组成评审小组。与会专家及代表踏勘了现场和相关设施、听取了应急预案编制情况的汇报、审阅了相关材料，经认真讨论与评议，形成以下评审意见。</p> <p><b>总体评价：</b></p> <p>“应急预案”基本满足国家及地方对企事业单位编制突发环境事件应急预案的要求，预案编制依据较充分，内容较全面，保障措施基本可行，具有一定的可操作性，经修改完善后可报相关部门备案。</p>
<p><b>问题清单：</b></p> <p>1、企业部分风险源标志牌设置不够规范。</p>
<p><b>修改意见和建议：</b></p> <p>1、进一步完善主要原辅材料表，涉及环境风险的物质明确危险特性、存储方式、存放位置，核实最大存在量。</p> <p>2、有针对性完善截流措施等的事故现场应急措施；细化现有环境风险防控和应急措施差距分析，提出有针对性的整改方案和实施计划。</p> <p>3、细化事故条件下各类废水（包括泄漏物料、事故废水和消防废水）的收集、处置情况说明；完善应急监测内容；核实事故废水暂存设施的有效容积。</p> <p>4、完善相关附件和附图，结合风险源分布在总平图中清晰标示现有及规划建设的主要应急设施、应急物资分布情况。</p> <p>建议加强应急设施日常维护管理，落实到岗到人，定期开展厂内环境风险应急演练，加强应急联动，及时更新预案内容。</p>
评审人员人数： _____
评审组长签字： <u>魏鸿辉</u>
其他评审人员签字： <u>刘明</u> <u>李斌</u> <u>李斌</u>
企业负责人签字： <u>李斌</u>
_____年____月____日