

环评报告二审审核单

项目名称	黄冈美丰化工科技有限公司 500 吨/年 DHHB 和 300 吨/年 TS 紫外线吸收剂扩建项目					
审核类型	<input type="checkbox"/> 一般项目	<input checked="" type="checkbox"/> 重大项目	审核人	[Signature]	审核时间	2020.6.7
序号	审核要素					
直接判定不合格	1	因环境敏感点或环境保护目标识别遗漏，在进行卫生防护距离判定时出现重大过错				
	2	因误用标准或误判功能区类别或漏失关键制约因素导致颠覆性过错				
	3	关键污染节点及其分析缺失或源强计算错误				
	4	选取的预测模型及预测参数有误，导致环境影响预测结论严重错误				
技术质量	1.工程内容及规模：项目背景、编制依据、建设地点、建设时序、平面布置、产品品种及规模、职工人数及工作制度、原辅材料（含危化品）、设备名称型号数量、公用工程（含给排水及排水去向，必要时编制水平衡图）					
	2.与本项目相关的原有污染情况及主要环境问题：原有建设规模、工艺流程（含污染节点）、主要设备、原辅材料、能源品种及消耗、公用工程、防治措施、污染物排放情况、总量指标、需要采取的以新带老措施。原有土地利用情况、有无遗留环境问题					
	3.建设项目所在地自然环境社会环境简况：地形、地貌、地质、水文、气候与气象、生物多样性、相邻小范围生态环境、社会环境概况、相邻小范围发展状况、文物保护、外围市政设施情况、拆迁安置情况					
	4.自然环境状况：环境空气质量现状、受纳水体及其环境质量现状、声环境质量现状、生态环境、主要环境问题					
	5.主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：水、气、声、生态（注意基本农田等特殊区域）、文物、敏感点（含规划中及内部）					
	6.评价适用标准：质量标准（与功能区划一致）、排放标准（注意行业标准及时限）、总量指标（注意现有总量指标能否满足以及特征污染物					
	7.建设项目工程分析：工艺流程及污染节点图（含节点编号、公用工程污染源、防治措施等）、工艺流程详细描述（与设备对应）、工艺条件描述（含工作时间）、污染源及排放规律（注意退役后的污染源分析）					
	8.项目主要污染物产生及预计排放浓度：污染源强统计（与流程对应），注意无组织、固体废物性质界定等					
	9.环境影响分析：施工期环境分析（非污染生态项目要强化、土石方平衡、水土流失）、营运期环境分析（防治措施应说明原理、规模、主要参数、效果、预测模式、水气排口规范化）、风险及应急对策分析、清洁生产、产业政策及城市规划、平面布置合理性（注意结合敏感点分析）、周边环境影响、环境正效应、环保验收一览表					
	10.建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果：与污染节点对应，注意以新带老措施、风险应急措施、生态恢复					
	11.结论与建议：项目场地及周边环境质量现状、项目达标排放及环境影响结论、敏感点环境影响分析结论、产业政策、城市规划符合性及清洁生产水平评价结论、总量控制指标、环保投资、总结论					
版面	12.正文：格式一致（包括正文、标题、表格、图文框、字体、字号、粗细）					
	13.附图附件：信息完整、符合制图规范					
修改稿质量	不可接受 <input type="checkbox"/>		可接受 <input checked="" type="checkbox"/>		审核人确认及日期	[Signature] 2020.6.9

1. 核实拆迁时序

2. 核实备案地上生产产品与报审产品

3. 核实项目废气排放限值，是否可以采用石化行业排放

4. 核实项目废水排放限值，附件10为建设单位与污水处理厂签订的协议，是否应执行协议中限值。

环评报告一审审核单

项目名称	黄冈美丰化工科技有限公司 500 吨/年 DHHB 和 300 吨/年 TS 紫外线吸收剂扩建项目				
审核类型	<input type="checkbox"/> 一般项目	<input checked="" type="checkbox"/> 重大项目	审核人		审核时间
	2020.6.1				
序号	审核要素				
直接判定不合格	1	报告格式与公司格式不符处超过 5 处			
	2	引用文字错误（如引用了其他报告中的地名、单位名称等）达 1 处及以上			
	3	数据/内容前后不一致处超过 5 处（重复算 1 处）			
	4	法律法规、标准号或标准值，功能区错误			
	5	基本信息表、附表有缺项或误填达 3 处及以上			
技术质量	1.工程内容及规模：项目背景、编制依据、建设地点、建设时序、平面布置、产品品种及规模、职工人数及工作制度、原辅材料（含危化品）、设备名称型号数量、公用工程（含给排水及排水去向，必要时编制水平衡图）				
	2.与本项目相关的原有污染情况及主要环境问题：原有建设规模、工艺流程（含污染节点）、主要设备、原辅材料、能源品种及消耗、公用工程、防治措施、污染物排放情况、总量指标、需要采取的以新带老措施。原有土地利用情况、有无遗留环境问题				
	3.建设项目所在地自然环境社会环境简况：地形、地貌、地质、水文、气候与气象、生物多样性、相邻小范围生态环境、社会环境概况、相邻小范围发展状况、文物保护、外围市政设施情况、拆迁安置情况				
	4.自然环境状况：环境空气质量现状、受纳水体及其环境质量现状、声环境质量现状、生态环境、主要环境问题				
	5.主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：水、气、声、生态（注意基本农田等特殊区域）、文物、敏感点（含规划中及内部）				
	6.评价适用标准：质量标准（与功能区划一致）、排放标准（注意行业标准及时限）、总量指标（注意现有总量指标能否满足以及特征污染物				
	7.建设项目工程分析：工艺流程及污染节点图（含节点编号、公用工程污染源、防治措施等）、工艺流程详细描述（与设备对应）、工艺条件描述（含工作时间）、污染源及排放规律（注意退役后的污染源分析）				
	8.项目主要污染物产生及预计排放浓度：污染源强统计（与流程对应），注意无组织、固体废物性质界定等				
	9.环境影响分析：施工期环境分析（非污染生态项目要强化、土石方平衡、水土流失）、营运期环境分析（防治措施应说明原理、规模、主要参数、效果、预测模式、水气排口规范化）、风险及应急对策分析、清洁生产、产业政策及城市规划、平面布置合理性（注意结合敏感点分析）、周边环境影响、环境正效应、环保验收一览表				
	10.建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果：与污染节点对应，注意以新带老措施、风险应急措施、生态恢复				
	11.结论与建议：项目场地及周边环境质量现状、项目达标排放及环境影响结论、敏感点环境影响分析结论、产业政策、城市规划符合性及清洁生产水平评价结论、总量控制指标、环保投资、总结论				
版面	12.正文：格式一致（包括正文、标题、表格、图文框、字体、字号、粗细）				
	13.附图附件：信息完整、符合制图规范				
修改稿质量	不可接受 <input type="checkbox"/>		可接受 <input checked="" type="checkbox"/>		审核人确认及日期
					2020.6.3

① 补充噪声环境功能区划图；

② 核实平面布置图；

③ 补充项目自查表；

④ 建议将项目履行环保手续列表说明；

⑤ 核实部分法规与政策。