

附件：

## 柳州市 2022 年上半年环评文件编制质量抽查意见及处理意见表

序号	环评文件名称	建设单位	编制单位及统一社会信用代码	编制人员及信用编号	审批部门	存在质量问题	存在问题条款	处理意见	备注
1	工业固体废弃物收集项目	柳州市瑞能再生资源回收有限公司	柳州市鸿瑞科技有限公司 (91450200785219757W)	梁克明 (BH017556)	鹿寨县住房和城乡建设局	<p>一、项目位于柳州汽车城表面处理产业园 3-2 临时仓库；报告没有说清该临时仓库用途，原有污染物排放及处置情况。项目涉及多种危险废物贮存，报告应对照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）项目与《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 修改单中对危险废物贮存设施选址的原则、容器、贮存设施的相关要求，对建设项目选址及建设内容进行达标情况描述，并提出符合标准的要求。</p> <p>二、P43 出现污染因子描述及评价标准适用错误：1. 报告有项目废气主要污染因子为非甲烷总烃、硫酸。废气污染因子不是“硫酸”，而是硫酸雾。2. 报告有硫酸执行《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013）新建企业大气污染物排放限值中铅蓄电池排放限值；《电池工业污染物排放标准》不适用于铅蓄电池贮存。</p>	<p>（三）建设项目概况描述不全或者错误的；</p> <p>（四）环境影响因素分析不全或者错误的</p>	依据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第二十六条第一款第（三）项、第（四）项、第三十一条、第三十二条第（九）项规定，以及《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法（试行）》第七条规定，我局拟对你公司以及《报告表》编制人员分别失信记分 5 分。	

2	年产八万立方米混凝土模板用胶合板生产线项目	广西蓝燕木业有限公司	云南明空环保科技有限公司 (915301020724964555)	王多余 (BH033019)	鹿寨县住房和城乡建设局	<p>一、降低环境影响评价工作等级，降低环境影响评价标准。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），甲醛临界量为0.5t，报告称项目甲醛最大储存量为0.4t，但根据报告中脲醛树脂胶生产物料平衡，甲醛平均使用量约为0.62t/d（甲醛37%，年用量500t，年生产300天）。甲醛最大储存量0.4t不满足日常生产需要，不合常理。P13、P34。如项目甲醛最大储存量超临界量，根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》中表1专项评价设置原则要求，应开展环境风险专项评价，但报告未设置环境风险专项评价。</p> <p>二、污染源源强核算内容不全，污染源源强核算方法或者结果错误。1.项目胶合板产能由5万扩大至8万立方米/年，热压工序需新增的热能依托现有的生物质锅炉，报告遗漏新增的锅炉烟气污染物源强核算及影响分析。P24、P38；2.报告中活性炭对挥发性有机物处理效率取值90%偏高，依据不足，根据《第二次全国污染源普查产排污核算系数手册（试用版）》中201木材加工行业系数手册，胶合板涂胶、热压工序产生的挥发性有机物采用吸附技术处理效率为50%。同时，报告未说明UV光解对挥发性有机物处理效率及依据，UV光解+活性炭吸附对挥发性有机物处理效率取值95%偏高，依据不足。P26</p> <p>三、环境质量现状数据来源监测因子监测频次或者布点等不符合相关规定，或者所引用数据无效。项目特征因子TSP环境质量现状调查，报告引用现有工程竣工环保验收报告中的监测数据，该数据监测频次（2天4次采样）不符合《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中表4污染物浓度数据有效性的最低要求（每日24小时采样）的规定（P18）。</p>	<p>（二）降低环境影响评价工作等级，降低环境影响评价标准，或者缩小环境影响评价范围的；</p> <p>（五）污染源源强核算内容不全，核算方法或者结果错误；</p> <p>（六）环境质量现状数据来源监测因子监测频次或者布点等不符合相关规定，或者所引用数据无效；</p>	<p>依据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第二十六条第一款第（二）项、第（五）项、第（六）项、第三十一条、第三十二条第（九）项规定，以及《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法（试行）》第七条规定，我局拟对你公司以及《报告表》编制人员分别失信记分5分。</p>	
---	-----------------------	------------	--------------------------------------	-------------------	-------------	---	--	--	--

3	广西鲁源新材料科技有限公司年产两千万张三聚氰胺浸渍纸项目（三期）	广西鲁源新材料科技有限公司	河北昂竹环保科技有限公司 (91130105MA7CDK8L9D)	刘存明 (BH024038)	柳州市融安县行政审批局	<p><b>一、降低环境影响评价工作等级，降低环境影响评价标准。</b>。项目排放的废气中含有甲醛，甲醛属于《有毒有害大气污染物名录》中的有毒有害污染物，且距项目 410m 处有居民点隘底屯（102 人，P25），报告未设置大气环境影响专项评价（P1），不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》中表 1“排放废气含有毒有害污染物...且厂界外 500 米范围内有环境空气保护目标的建设项目”应设置大气环境影响专项评价的规定。报告中制胶废气（三聚氰胺树脂）排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）有误，应执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）。P27</p> <p><b>二、污染源源强核算内容不全，核算方法或者结果错误。</b>1. 项目制胶工序（采用三聚氰胺、尿素和甲醛等制三聚氰胺树脂）及浸渍、涂胶、干燥工序有甲醛、挥发性有机物等产生，报告遗漏挥发性有机物源强核算（根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中 2669 其他专用化学品制造业系数表，甲醛类胶黏剂制造污染物指标项为非甲烷总烃。此外，根据《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015），挥发性有机物用非甲烷总烃作为控制指标）；2. 报告中活性炭对甲醛处理效率取值 90%偏高，未说明依据。P31、P32</p> <p><b>三、环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查与评价内容不全。</b>项目为扩建性质，报告未开展特征污染物甲醛、非甲烷总烃环境质量现状调查，不符合《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）中 6.1.1.2“调查范围内有环境质量标准的评价因子的环境质量监测数据或进行补充监测，用于评价项目所在区域污染物环境质量现状”的要求。P24</p>	<p>（二）降低环境影响评价工作等级，降低环境影响评价标准，或者缩小环境影响评价范围；（五）污染源源强核算内容不全，核算方法或者结果错误；（八）环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查与评价区域污染源调查内容不全或者结果错误；</p>	<p>依据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第二十六条第一款第（二）项、第（五）项、第（八）项、第三十一条、第三十二条第（九）项规定，以及《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法（试行）》第七条规定，我局拟对你公司以及《报告表》编制人员分别失信记分 5 分。</p>	
---	----------------------------------	---------------	--------------------------------------	-------------------	-------------	--	---	--	--

4	广西华强环境监测有限公司实验室场地新建项目	广西华强环境监测有限公司	广西桂林丽环环保科技有限公司 (91450322MAA7E5LW76)	易刚 (BH031639)	鱼峰区住房和城乡建设局	<p>一、按《建设项目环境影响报告表编制技术指南》（污染影响类）（试行）“表1专项评价设置原则表，大气—排放废气含有毒有害污染物且厂界外500米范围内有环境空气保护目标的建设项目”，应设置大气环境影响专项评价。</p> <p>二、污染源源强核算方法错误。报告中废水、废气、固废污染源强计算没有类比、物料衡算、验收监测及常规监测数据为计算依据，污染源源强核算结果无法取信。</p> <p>三、未按规定提出环境保护措施所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。1.关于实验室废水。报告提出雨污分流、污污分流，生活污水依托所在建筑的化粪池处理达公用排水标准后排入市政污水管网；实验室单独配备污水管道，实验废水集中收集后暂存在塑料桶中，定期交有资质单位外运处理。但没有说清实验室废水如何与生活污水分流，如何雨污分流？实验室废水产生量及性质确定，处理措施不明确。实验室废水处理不符合GB/T40378-2021《化学实验室废水处理装置技术规范》。2.报告提出有机废气通过1套活性炭吸附装置吸附处理；无机废气通过1套碱液喷淋塔处理系统处理，处理后的有机废气和无机废气汇集通过1根排气筒排放。实验室通风橱内的实验废气通过排气管集中收集。排气筒如何建设，与居住区排烟道关系，对居民居住影响等，没有相关评价内容。报告仅提出在实验室区安装一套新风系统，以满足实验要求。不符合T/ACEF001-2020《实验室挥发性有机物污染防治技术指南》要求。</p>	<p>（二）降低环境影响评价等级，降低环境影响评价标准，或者缩小环境影响评价范围；（五）污染源源强核算内容不全，核算方法或者结果错误；（十）未按规定提出环境保护措施，所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。</p>	<p>依据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第二十六条第一款第（二）项、第（五）项、第（十）项、第三十一条、第三十二条第（九）项规定，以及《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法（试行）》第七条规定，我局拟对你公司以及《报告表》编制人员分别失信记分5分。</p>	
---	-----------------------	--------------	--	------------------	-------------	--	---	--	--

5	年热处理预应力配件500t项目	柳州市高泰热处理厂（普通合伙）	湖南应画环保科技有限公司 (91430103MA7AW5LA2J)	马世忠 (BH046297)	柳北区住房和城乡建设局	<p><b>一、污染源源强核算内容不全。</b>淬火工序未分析非甲烷总烃污染物源强，回火工序未分析非甲烷总烃污染物源强和污染防治措施，不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）4.3.1条“根据污染物产生环节（包括生产、装卸、储存、运输）、产生方式和治理措施，核算建设项目有组织与无组织的污染物产生和排放强度，给出污染因子及其产生和排放的方式、浓度、数量等”的要求。</p> <p><b>二、大气环境现状调查与评价内容不全。</b>未调查大气特征污染物总悬浮颗粒物的环境质量现状，不符合《建设项目环境影响评价报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》（三）1.大气环境“排放国家地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时，引用建设项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据，无相关数据的选择当季主导风向下风向1个点位补充不少于3天的监测数据”的要求。</p> <p><b>三、噪声环境影响预测与评价内容不全。</b>未进行厂界噪声影响分析，不符合《建设项目环境影响评价报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》（四）3.噪声“分析厂界和环境保护目标达标情况，提出监测要求（监测点位、监测频次）”的要求。</p> <p><b>四、固体废物环境影响预测与评价内容不全。</b>未交待危废贮存方式、环境管理要求及危废代码相关内容，不符合《建设项目环境影响评价报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》（四）4.固体废物“明确产生环节、名称、属性（一般工业固体废物、危险废物及编码）、主要有毒有害物质名称、物理性状、环境危险特性、年度产生量、贮存方式、利用处置方式和去向、利用或处置量、环境管理要求”的要求。</p>	<p>（五）污染源源强核算内容不全，核算方法或者结果错误；</p> <p>（八）环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查与评价区域污染源调查内容不全或者结果错误；</p> <p>（九）环境影响预测与评价方法或者结果错误，或者相关环境要素环境风险预测与评价内容不全；</p>	<p>依据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第二十六条第一款第（五）项、第（八）项、第（九）项、第三十一条、第三十二条第（九）项规定，以及《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法（试行）》第七条规定，我局拟对你公司以及《报告表》编制人员分别失信记分5分。</p>	
---	-----------------	-----------------	--------------------------------------	-------------------	-------------	--	--	--	--

6	广西柳州邦鑫管业有限公司废旧塑料再利用生产线项目	广西柳州邦鑫管业有限公司	广西明环保科技有限公司 (91450204MAA7FJEUXM)	赵厂 (BH021484)	鹿寨县住房和城乡建设局	<p>一、<b>污染源源强核算方法或者结果错误。</b>报告中，UV光解+活性炭吸附对挥发性有机物处理效率取值95%偏高，依据不足。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中42 废弃资源综合利用行业系数手册，废塑料造粒挥发性有机物处理，活性炭吸附光解处理效率分别为55%、40%，组合处理效率计算为73%。P28</p> <p>二、<b>相关环境要素评价内容不全。</b>项目（年产20万吨再生塑料颗粒）位于工业区内，现状500m范围内有多处居民点（最近的居民点约60m）和1所小学（约420m）。报告遗漏大气环境影响分析，不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》中“结合建设项目所在区域环境质量现状、环境保护目标、项目采取的污染治理措施及污染物排放强度、排放方式，定性分析废气排放的环境影响”的要求。P28-34</p>	<p>（五）污染源源强核算内容不全，核算方法或者结果错误；（九）环境影响预测与评价方法或者结果错误，或者相关环境要素环境风险预测与评价内容不全；</p>	<p>依据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第二十六条第一款第（五）项、第（九）项、第三十一条、第三十二条第（九）项规定，以及《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法（试行）》第七条规定，我局拟对你公司以及《报告表》编制人员分别失信记分5分。</p>
7	年回收拆解15000台报废机动车项目	柳州乘丰再生资源回收有限公司	广西翰宇环保科技有限公司 (91450105MA5KBLUG3C)	欧冰冰 (BH003632)	鹿寨县住房和城乡建设局	<p>一、<b>建设项目概况中的主体工程描述不全。</b>P2-P3项目用地东侧，占地面积为908 m<sup>2</sup>，1F，高8m，四周1.5m砖混+钢板封闭式结构，地面硬化、防渗。主要用于报废机动车停放。没有明确报废机动车存储量和周转量，没有分析用于报废机动车停放的场所是否满足生产要求；没有明确是否有露天堆场，遗漏报废机动车露天堆场建设内容及相关评价内容。</p> <p>二、<b>所提环境保护措施无法确保污染物排放达到国家和地方排放标准。</b>报告遗漏了报废机动车露天堆场建设内容及相关评价内容。但P3有项目初期雨水的主要污染物有悬浮物、COD、氨氮和石油类。初期雨水经沉淀处理后排入市政雨水管网。初期雨水经仅经沉淀处理，氨氮和石油类无法确保污染物排放达到国家和地方排放标准。</p>	<p>（三）建设项目概况描述不全或者错误；（十）未按规定提出环境保护措施，所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。</p>	<p>依据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第二十六条第一款第（三）项、第（十）项、第三十一条、第三十二条第（九）项规定，以及《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法</p>

									(试行)》第七条规定, 我局拟对你公司以及《报告表》编制人员分别失信记分5分。
8	三江 县宏 鑫炭 业项 目	三江 县宏 鑫炭 业	佛山市奔源 环保咨询有 限公司 ( 91440606 MA56B1QN8A)	刘海洪 (BH0284 97)	柳州 市三 江侗 族自 治县 行政 审批 局	评价因子中遗漏建设项目相关行业污染源源强核算或者污染物排放标准规定的相关污染物。报告遗漏固废废物木焦油木醋液产生量核算及暂存处置措施(P19), 不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)4.3.1条“根据污染物产生环节核算建设项目有组织与无组织污染物产生及排放强度”的要求, 不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》(试行)中“固体废物。明确产生环节名称属性...年度产生量贮存方式利用处置方式和去向...”的规定。	(一)评价因子中遗漏建设项目相关行业污染源源强核算或者污染物排放标准规定的相关污染物;	依据《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第二十六条第一款第(一)项、第三十一条、第三十二条第(九)项规定, 以及《建设项目环境影响报告书(表)编制单位和编制人员失信行为记分办法(试行)》第七条规定, 我局拟对你公司以及《报告表》编制人员分别失信记分5分。	