

2022年4月份全市审批建设项目环评文件编制质量情况一览表

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
市本级											
1	泉州丰鹏环保科技有限公司次生危废减量技改项目	N7724	泉州丰鹏环保科技有限公司	泉港石化工业区南山片区	2022.4.28	泉环评〔2022〕书6号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	韩德飞	69	1.完善厂区环境现状调查,深化厂区各生产废水分质收集与处理、初期雨水切换收集、生产废气处理、厂区危废堆存、跑冒滴漏和环境管理等方面存在的问题,并提出整改措施内容;2.按《泉州市“十四五”危险废物污染防治规划》核定本项目处理规模;核实本项目的工程组成与建设内容,深化分析本项目与现有工程的环保、危废暂存、原料仓储、供热等有关工程的依托可行性;3.细化生产工艺产污环节分析,结合原料来源和成分完善污染因子识别,说明蒸发水去向,明确各工序废气成分组成,给出物料平衡相关参数和核算过程,核实水平衡;4.补充各类污染源强计算依据,核实污染源强和污染物排放“三本帐”;5.补充大气评价等级计算依据,完善大气影响分析内容;6.深化工艺废水厂区内回用的可行性分析;完善园区企业排水量调查,核实项目与污水处理厂接纳的衔接内容,完善水环境影响分析内容;7.补充说明改变厂区现有污水处理站备用水池用途的合理性;8.应结合厂区水文地质、地下水监测历史资料,分析厂区地下水水质的变化趋势;9.完善项目地下水影响分析内容,深化地下水污染防治与减缓措施;10.完善各类固废产生、暂存与处置的环境管理要求;11.针对本项目相关工程设施开展环境风险识别和影响分析,说明本项目依托现有环境风险防控措施的可行性,提出需要进一步完善的对策措施;12.完善本项目污染物排放总量和初始排污权核算;13.根据石化园区拆迁进展情况核实环境敏感目标;14.完善企业环境管理、自行监测计划和竣工环保验收内容,明确事后监管要求;15.核实环保投资估算。
2	福建立亚化学有限公司特种陶瓷材料先驱体产业化二期(液态PCS)项目	265	福建立亚化学有限公司	泉港石化工业区南山片区	2022.4.28	泉环评〔2022〕书7号	报告书	泉州华大环境影响评价有限公司	郭爱婧	70.6	1.细化现有工程回顾评价,明确生产规模,细化现有工程的污染源强分析;完善扩建工程产能分析及生产方案内容;核实物料平衡、水平衡及全厂污染源强分析;说明厂区化学原料输送方式;补充原料、废气及废水管线图;补充全厂达产后废水、废气污染防治措施建设要求;2.核实大气评价等级;补充事故排放影响分析,细化大气影响预测分析;明确废气处理设施故障情况下的应急处置措施;完善废气处理设施可行性分析,明确设计参数等内容;完善废气无组织排放污染防治措施;3.细化全厂废水回用方案,完善污水处理设施依托可行性分析。核实噪声影响预测结果;4.核实固体废物种类、代码、产生量,细化现有工程PCS焦化物综合利用处置方案;按照相关规范,完善危险废物环境影响分析;5.完善特征污染物垂直入渗环境影响分析。细化地下水环境影响预测分析;明确地下水监控点位设置及跟踪监测要求;6.完善环境风险源项识别及风险源分析;核实风险评价等级,完善各风险单元风险防控措施;结合园区环境风险防控体系,完善事故废水三级防控体系;7.核实污染物排放总量,明确VOCs替代来源;细化清洁生产分析;完善环境监测计划、竣工验收一览表、污染物排放清单。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
3	永春县生活垃圾焚烧发电项目	D4417	永春县永源城市建设有限公司	永春县碧卿国有林场	2022.4.24	泉环评〔2022〕书5号	报告书	福建省环境保护设计院有限公司	毕琴	65.8	1. 细化环境保护目标调查,明确评价对象、内容;2. 完善项目组成,细化飞灰填埋场防渗衬层系统、渗滤液导排系统等及分区填埋方案,餐厨垃圾废水预处理工程建设内容;3. 梳理、核查用排水节点、废水产排污量及收集排放方式、明确厂区初期雨水收集范围,复核垃圾渗滤液、填埋场淋溶水排放量,补充分析极端或事故等情况下项目废水产排污峰值量。4. 核实废水、废气等各类污染源强,复核水平衡、物料平衡、风量平衡分析内容;5. 分析项目与泉州市“三线一单”的符合性,提供主管部门支撑性材料;6. 补充对水文要素影响评价工作等级的判定,综合确定地表水环境影响评价工作等级。补充外山溪水文调查,细化取水方案的环境合理性及对下游河道生态用水的影响分析。深化分析极端或事故等情况下废水“零排放”的可行性,提出稳定实现“零排放”的应对、保障措施及环境管理要求;7. 明确项目与永春县自来水厂水源保护区的区位关系、水力联系等内容,细化项目雨水排放去向,提出项各阶段的饮用水源保护污染防治对策措施,规范项目厂区给水、排水及回用水管线图;8. 核实项目区是否存在承压含水层,补充承压含水层的补、径、排以及环境影响评价及保护措施相关内容。补充说明地下水水文地质、工程地质勘察的资料来源及数据有效性,重新准确划分项目场地的地下水水文地质单元;9. 细化地下水污染源项分析,完善地下水环境影响预测评价内容;优化地下水监测井的设置;10. 补充开展项目周边森林公园、饮用水源保护区等环境保护目标特征污染物环境背景值调查;11. 核实风险事故源项计算结果,完善环境风险防控措施,完善环境跟踪监测方案,规范竣工环保验收,规范相关图件、附件。
鲤城区(无)											
丰泽区(无)											
洛江区											
4	年产纸箱包装品50万平方米项目	C2231	泉州洛江双兴纸品包装有限公司	洛江区河市镇霞溪工业区	2022.4.21	泉洛环评〔2022〕表26号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	吴艺巧	67	1. 核实废水、废气治理设施是否为可行技术;2. 完善集气罩的设置参数,说明收集效率合理性及可行性;3. 提供水性油墨和白乳胶MSDS或检测报告作为佐证材料。
泉港区											
5	泉州市钟晟体育科技有限公司年产200万双鞋子项目	C1951	泉州市钟晟体育科技有限公司	福建省泉州市泉港区山腰街道驿峰西路9号	2022.4.6	泉泉港环评〔2022〕表6号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	62	1. 需进一步核实等原辅材料耗用量情况;2. 根据复核后的PU胶、处理剂、清洁剂年耗用量,重新核算项目废气污染源强计算结果;3. 明确项目刷胶、烘干等使用涉VOC物料工序的作业方式,生产设备密闭情况,废气收集方式,类比同类净化设施运行效果,进一步说明废气收集效率、处理效率的可达性;4. 根据复核后的PU胶、处理剂、清洁剂年耗用量,重新核算项目有机废气净化装置活性炭产生量、废PU胶空桶等包装容器产生量;5. 鉴于PU胶等物料易板结、结块,故废PU胶空桶无法用于原始用途,应按照危险废物进行收集、包装、暂存、处置。补充废PU胶空桶等危险废物环境管理的相关内容。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
6	泉州清能新能源科技有限公司退役动力电池梯次利用中心项目(一期工程)	C4210	泉州清能新能源科技有限公司	泉州市泉港区山腰街道普安村驿锋西路28号	2022.4.25	泉泉港环评[2022]书2号	报告书	辽宁丰木生态环境技术有限公司	代静	68	1.补充租赁厂房原有产排污情况等回顾性调查内容;2.细化项目进场电池及电池产品的品质管控、检测分析能力建设的相关要求,明确不可进场原料电池的限制要求;3.核实、细化废动力锂电池的梯级利用方案;补充分析自动清洗系统的清洗工艺、清洗介质,核算污染物排放源强,明确污染物排放方式、排放去向及污染治理措施,核定污染物排放总量控制指标;4.完善总平面布局分析内容,细化厂区生产设施布置,标明各污染治理设施布置和各排放口位置;5.核实区域污水管网建设及生活污水纳管情况;6.规范地下水环境质量现状调查及环境影响预测评价内容;7.细化厂内破损锂电池的污染防治措施及环境管理要求;进一步核实危险废物产生量与贮存设施能力的匹配性,完善危废收集、暂存方案,明确处置、利用去向;8.明确废气收集方案,深化分析废气收集及处理效率的可达性;9.完善消防事故废水拦截、导排、收集方案,说明消防事故废水计算参数选取依据及合理性,复核事故消防废水计算容积;10.完善环境管理、监测计划和污染物排放清单以及项目竣工环保验收内容。
晋江市											
7	晋江市溪边水库至草洪塘水库原水管工程项目	126	福建省晋江市供水有限公司	晋江市安海镇、东石镇	2022.4.1	泉晋环评[2022]表31号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	黄天禄	68	1.需核实引用水源保护区范围;2.需核实管道试压水排放情况;3.需核实土石方平衡;4.需核实项目施工范围。
南安市											
8	福建申利卡股份有限公司年产200万只轻量化智能制造汽车轮毂新建项目	C3670	福建申利卡股份有限公司	福建南安经济开发区仑苍水暖园美宇工业园	2022.4.19	泉南环评[2022]书4号	报告书	泉州华大环境影响评价有限公司	王桂蓉	74	1.完善项目选址与福建南安经济开发区总体规划环评及审查意见的符合性分析;2.完善工艺流程说明,细化燃气废气污染源强计算,核实水平衡图;3.核实废水水质,进一步论述废水处理工艺的可行性;4.完善区域市政雨、污管网建设调查内容,补充项目建设与污水管网建设的衔接关系及污水管网接通前废水排放的环境可行方案;5.完善粉尘及有及废气收集及治理措施技术、经济可行性分析;核实催化燃烧废气处理效率;6.环境风险事故应补充生产废水事故排放的环境风险及预测措施,核实事故应急池容积及建设位置、事故废水导流措施;7.进一步细化施工期生态环境影响分析;8.完善地表水环境质量现状分析及地下水监控井设置方案;9.核实环境监测计划,细化竣工环保验收内容。
9	南安祥隆石业有限公司年产大理石大板45万平方米、花岗岩大板45万平方米项目	C3032	南安祥隆石业有限公司	南安市官桥镇南联石材加工集中区(前梧工业区)	2022.4.20	泉南环评[2022]表57号	报告表	东莞市德昭环保科技有限公司	刘建平	63	1.南部项目集中区已调整,请更新;核实项目位于南安的哪个管控区域,并在管控图内标注;2.应补充轻质白油的理化性质,是否涉及高污染源原料;涉及的总量未经生态环境局核定;3.核实声环境现状监测内容;4.危废代码有误;重新核算废活性炭的产排量;并明确活性炭设施的体积及更换的活性炭的量(吸附量及更换量随着设施体积的变化而变动);5.完善厂区布局。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
10	福建省南安市成源石业有限公司年增产花岗岩石材5万平方米、异形石材1000立方米项目	C3032	福建省南安市成源石业有限公司	福建省泉州市南安市石井镇苏内开发区（石井镇中泰石材加工集中区）	2022.4.22	泉南环评[2022]表58号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	64	1. 根据提供的卫星图斑（附图6），环评核定的项目厂界与实际建设范围存在较大差异，应进一步核实项目用地范围。2. 核实中泰污水处理厂建设运营情况及生活污水处理要求。
11	福建高阔铸造有限公司年产1.5万吨阀门类铸件投资项目	C3391	福建高阔铸造有限公司	南安市霞美镇埔当高端装备制造园经三路7号	2022.4.22	泉南环评[2022]表59号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	65	1. 进一步细化分析项目生产设备、工艺等是否符合高端铸造园产业功能定位（如何体现高端），论证与《南安市铸造产业转型提升实施方案》（试行）符合性。2. 核实跟踪评价组织单位。3. 补充涉及三线一单“南安环境管控单元”相关要求及符合性。4. 区域环境特征污染物监测数据优先引用项目距离近、时间间隔短，规划环评或主管部门发布数据（2021年环境质量公报已发布，相应数据应同步更新）。
石狮市（无）											
惠安县											
12	泉州市盈杰箱包材料有限公司印刷加工项目	C2319	泉州市盈杰箱包材料有限公司	惠东工业园区708号	2022.4.1	泉惠环评[2022]表19号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	60	1. 补充惠东工业区规划环评跟踪评价内容；2. 补充介绍出租厂房基本信息及相关环保手续；3. 项目自建污水处理设施采用什么工艺处理并分析其可行性；4. 经核实，文本车间平面布置与现场布局不一致；文本缺失对周边企业调查并分析其影响；5. 加强印刷废气的收集效果。
13	福喜家具有限公司木质家具生产项目	C2110	泉州福喜家具有限公司	惠安县螺城镇北关社区（城北工业区）	2022.4.1	泉惠环评[2022]表20号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	68	1. 细化分析自然晾干房的可行性，对周边环境是否产生影响；2. P28中“负压送风”为哪道工序的措施，文本中未体现。
14	泉州志懋科技有限公司大圆机配件生产项目	C3551	泉州志懋科技有限公司	惠安县黄塘镇接待村诗口111号	2022.4.26	泉惠环评[2022]表21号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	71	补充分析项目是否无生产废气（焊接烟尘、打磨粉尘等）
15	惠安县辋川镇后任三级渔港工程	E4839	惠安县辋川经济开发有限公司	惠安县辋川镇后任村北侧海域	2022.4.26	泉惠环评[2022]表22号	报告表	福建恒广工程咨询有限公司	林苗	65	1. 补充分析《泉州市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》（泉政文[2021]50号）于2021年11月2日发布；2. 完善项目附件（海域使用权）；3. 补充《湄洲湾港总体规划（修编）》与规划环评要求的符合性分析。
永春县											

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
16	年产树脂工艺品10万件项目	C2439	泉州市佳禾工艺礼品有限公司	永春县榜德工业区G区15号A幢1层	2022.4.18	泉永环评〔2022〕表15号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	1.完善项目与园区规划环评及审查意见的符合性分析，如产业准入、入驻项目等；补充分析项目清洁生产水平与规划环评对入驻项目应达到清洁生产国内先进水平的符合性，完善项目与市“三线一单”相符性分析；2.核实项目组成，进一步明确废水排放口、办公场所等与出租方依托关系；细化项目工程设施布局；明确各工序工艺参数，如密闭性、温度、时间等，完善真空废水等产污环节分析，完善水平衡；说明各功能设施生产废气收集、处理和排放等；核实各生产废气有组织、无组织排放源强；3.结合生产废水间歇排放特征，核实生产废水处理工艺（是否需要采用生化工艺）；细化化学品存放的防腐防渗、风险防控措施与要求；核实各类固废（含危废）产生量和处置去向，补充危废暂存场所建设要求，包括废气收集处理、台账管理、暂存与处置等；补充本项目挥发性有机物集气与处理的工艺措施和管理要求；4.完善污染源强核算和排放清单、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
安溪县（无）											
德化县（无）											

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
17	旭鸿晟竹制品生产项目	C2041竹制品制造	泉州市旭鸿晟竹木制品有限公司	德化县雷峰镇雷峰村官林洋埔头47号	2022.4.11	泉德环评[2022]表17号	报告表	漳州恒运工程咨询有限公司	王相泉	65	1. 补充调查雷峰镇最新土地利用规划，完善规划的符合性分析；2. 完善项目组成和工程分析内容。明确改扩建生产设备、主要原辅材料变化情况。细化新增生产工艺及产污环节分析，进一步明确各种废气收集位置、收集方式。完善原有工程污染物排放情况分析内容；3. 项目产能较大，油性漆、水性漆及稀释剂用量均较小，报告应进一步核实需要使用有机油漆及溶剂的比例，环评提供的数量是否能满足生产所需。核实有机物表征用VOCs还是非甲烷总烃；4. 结合周边环境敏感目标分布、环保设施和排气筒布置情况进行项目平面布局合理性分析；5. 规范大气环境质量现状监测；6. 细化生活废水收集、处理措施分析，明确废水消毒方式，明确用于周边林地施肥具体方法和环境管理要求。说明碳化工序蒸汽冷凝水水质，分析蒸汽冷凝水回用作为锅炉补水的可行性；7. 组装、涂胶热压的有机废气收集率设计为70%不符合相关要求，建议进一步核实收集率，并细化收集方式；8. 项目精刨、细刨与切割、精作、雕刻、钻孔、砂光、打磨工序均产生粉尘污染，粉尘污染的产尘点较多，因此应细化各工序的收集方式，核实各工序的收集效率；9. 根据《污染源强核算技术指南》的要求，规范污染源强计算方式、核实计算结果（如现有工程污染物排放源强核算应优先采用实测法）。细化改扩建项目与原有工程依托关系，明确改扩建项目是否增加生物质燃料锅炉热负荷及燃料用量。补充生物质燃料成分分析、检测报告，说明锅炉长期稳定使用零含硫生物质燃料的可行性及不核算。不控制SO2污染物排放总量的合理性；10. 核验项目环保设施规范化建设情况，排查、分析、说明企业在环境保护方面存在的不足并针对性提出改进完善措施；11. 核实喷枪喷嘴清洗液回用作为油漆稀释的可行性；说明锅炉尾气增设等离子净化器的原因及必要性；12. 核实危险废物种类及产生量，鉴于油漆、固化剂等物料易固化、板结，故其废包装桶一般般无法用于原始用途，应按危险废物进行收集、暂存、处理。环评文件应补充相应危险废物产生量核算及环保措施、环境管理相关内容；13. 细化原有项目总量来源和本项目总量控制内容；14. 完善环境管理、监测计划和污染物排放清单，以及项目竣工环保验收内容。
泉州经济开发区（无）											
台投区											
18	欣晖轻工厂房建设项目	C2924	泉州市欣晖轻工开发有限公司	泉州台商投资区东园镇后港村	2022.4.8	泉台管环审[2022]9号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	60	1. 文本多处错别字，请全文核对；2. 锅炉烟囱高度不符合要求；3. 噪声执行标准无依据。