

2022年7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	泉南国家高速公路改扩建新增永春锦斗出入口及接线工程项目	130、等级公路	永春县通兴建设发展有限公司	永春县锦斗镇	7月5日	泉环评〔2022〕表7号	报告表	福建泉净环保科技有限公司	王玉红	61	1、完善项目组成及建设内容，补充完善项目改河工程施工工艺及污染控制措施。明确施工三场分布及设置，明确沥青砼外购，项目区不设沥青砼拌和站。细化收费站建设内容，明确不含供热锅炉。 2、完善项目规划环评符合性分析内容；从环保角度，完善项目比选方案分析内容。跨线桥梁施工，强化对地表水的防护措施，补充桥面雨水收集系统相关内容。补充弃渣场与项目的位置关系，并标出运输路线，补充土石方运输对沿线敏感点等的环境影响分析及污染控制措施（特别是扬尘、噪声）。 3、补充项目平纵面图。完善环境敏感目标图表，声环境敏感点应说明建筑物朝向情况；补充项目评价范围图件。补充项目线路永久占地、临时工程等与区域生态敏感区的位置关系图，特别是基本农田、耕地及生态公益林分布。 4、补充植被样方调查点位图。补充完善临时占地等生物量损失计算。补充现有工程及环保设施照片，补充本次项目现场照片。结合复合交通噪声预测模式，核实声环境敏感点噪声预测结果。完善交通噪声对沿线城镇规划居住区等敏感区的影响分析。
2	福建泉港地下水封原油洞库（04#地块）项目	149地下油库	泉州小可能源有限公司	泉港区后龙镇上西村角子山区域	7月17日	泉环评〔2022〕书12号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	吴凤菊	69.6	1、细化项目施工工艺和生产工艺，完善项目全过程污染因子识别，核实评价标准。细化油气回收处理工艺流程图，明确废气处理各工序去除效率及参数取值依据，在此基础上完善项目废气污染源强核算。核实管道试压水和清库水处理方案合理性，完善水平衡。补充余方利用去向，明确余方运输路线，完善运输车辆环保管控要求，完善土石方平衡。深化本项目选址合理性，进一步完善与省市“三线一单”生态环境分区管控方案的符合性分析。补充本项目部分库容作为国储库的依据。 2、完善项目地面厂区雨污管线图，补充厂区雨水口在线监控措施。细化施工期废水处理方案，明确施工废水排放去向。深化含油裂隙废水处理系统处理工艺，结合工程案例进一步深化论证本项目污水处理排放及回灌方案可行性。 3、根据地勘资料明确项目区水文地质单元，核实地下水评价范围，深化地下水敏感目标调查，完善项目区地下水补径排条件下的环境影响评价。规范地下水现状监测方案。复核地下水模拟异常工况情景设置的合理性，完善相关水文地质概念模型及参数取值，补充地下水水幕和洞库施工过程中地下水水位和流场变化影响分析内容。深化洞库周边企业和居民地下水开采管控要求。 4、明确施工期巷道排气点，深化施工期巷道废气直排达标排放可行性分析内容。明确废气收集管线路由，细化油品仓储物流全过程的废气收集环节和收集方式，结合工程案例进一步论证废气处理方案合理性。完善非正常工况情景设置，补充非正常工况下废气处理措施去除效率取值依据。 5、核实项目固废类别及产生量，完善规范分类收集、暂存和处置的环境管理要求，补充一般工业固废代码。补充施工巷道、操作巷道进口等永久占地生态调查，在此基础上完善表土平衡和管理利用要求。深化项目区生态环境现状调查，补充地下水水文情况变化对库顶生态环境影响分析。细化渣场污染环境分析及环保措施。 6、核实事故应急池设置规模合理性。完善环境风险源项识别，补充施工期巷道开挖涌水和运营期油品渗漏环境风险评价和防控措施。深化事故状态下项目事故废水与园区应急配套设施实现联防联控的可靠性，确保事故状态下废水不入海。明确环境风险防控的责任主体。完善地下水跟踪监测方案。完善报告书图件、附件。

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	福建泉州闽光钢铁有限责任公司220m2烧结改建和5#烧结机改建项目	3140	福建泉州闽光钢铁有限责任公司	安溪县湖头镇	7月26日	泉环评〔2022〕书13号	报告书	福建省冶金工业设计院有限公司	王亮亮	64.8	1、结合改建前后烧结、球团矿产能变化及高炉原料调整情况，明确改建项目不增加铁水产能。补充说明现有工程超低排放工作推进情况。2、进一步完善现有工程环境保护工作开展，排查、梳理现存环保问题，完善各环保设施处理与相关污染防治技术规范的符合性，完善污染物稳定达标排放的可行性分析，针对性地提出“以新带老”环保措施。3、完善项目与“三线一单”生态环境管控要求、《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》等相关环保政策法规的符合性分析内容。4、补充安溪县湖头产业园规划实施及公用设施、环保设施建设情况调查内容，完善清洁生产与循环经济分析内容，明深化分析与园区规划环评及审查意见的符合性。5、说明改建工程与现有工程的依托关系及可靠性；补充改建工程实施后，现有烧结机拆除的环境保护措施及环境影响评价内容。6、完善项目组成、生产工艺流程及产排污环节分析，明确厂内原料、物料输送工艺、方式；复核污染源源强、污染物排放“三本账”计算结果及物料平衡、水平衡分析；完善项目厂平总体布局的合理性分析。7、核实项目碳排放的源项识别、源强核算，深化节能降碳措施的可行性、合理性分析，进一步优化项目减污降碳协同控制方案。8、规范开展大气环境影响预测评价工作；核实改建工程实施后大气污染物实际减排情况，客观分析、评价本次改建项目的环境正效益；核实初期雨水收集范围、收集方式及产生量，明确初期雨水收集、处理、排放、监控的环境管理要求；完善交通运输噪声及厂界噪声达标排放污染防治措施。9、完善环境风险识别和环境风险情形分析内容，细化煤气管线及氨水储罐泄漏的环境风险防控措施；核实改建项目实施后现有工程各项污染物排放削减量。

### 鲤城区

4	泉州市超达塑胶有限公司年产PE塑料包装材料40吨项目	C2926 塑料包装箱及容器制造	泉州市超达塑胶有限公司	福建省泉州市鲤城区常泰街道上村社区南环路1668号6幢3号	44746	泉鲤环评〔2022〕表13号	报告表	东莞虹觐环保科技有限公司	唐永顺	66	1、核实原材料油墨和油墨清洗剂用量与产能是否匹配，核实有机废物源强； 2、核实油墨是否属于环保油墨，是否符合挥发性有机物防治政策要求。
5	泉州市路易斯投资发展有限公司丝印加工项目	C2319 包装装潢及其他印刷	泉州市路易斯投资发展有限公司	泉州市鲤城区常泰街道五星社区元安北路9-2号	44750	泉鲤环评〔2022〕表14号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	66	1、核实挥发性有机物物料平衡几有机废气源强； 2、核实制版工艺，补充制版过程显影液的种类、使用量机产污环节； 3、细化分析对12米处敏感点江南雅苑的废气影响。
6	福建泉州瑞邦体育用品有限公司扩建项目	C1959 其他制鞋业	福建泉州瑞邦体育用品有限公司	福建省泉州市鲤城区江南高新技术信息产业园区BZ2号	44750	泉鲤环评〔2022〕表15号	报告表	东莞虹觐环保科技有限公司	唐永顺	67	1、根据车间平面布置、各排气筒性质，结合废气污染物产生速率，分析去除效率是否满足GB37822-2019中10.332的要求； 2、明确两级活性炭吸附装置去除效率达到80%以上的保障措施。
7	泉州天晖轻工有限公司树脂工艺品项目	C2439 其他工艺美术及礼仪用品制造	泉州天晖轻工有限公司	泉州市鲤城区常泰街道上村社区南环路1398号（A栋厂房三层）	44757	泉鲤环评〔2022〕表16号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	75	
8	鲤城区集源机械紧固件加工厂螺栓生产项目	C3482 紧固件制造	鲤城区集源机械紧固件加工厂	福建省泉州市鲤城区常泰街道树兜社区奇树路69号	44771	泉鲤环评〔2022〕表17号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	68	1、深化产业政策分析，核实产品和设备是否属于限制类； 2、核实生产过程中是否存在偶发噪声，并提出噪声防治措施
9	泉州市优万华工艺礼品有限公司树脂工艺品生产项目	C2439 其他工艺美术及礼仪用品制造	泉州市优万华工艺礼品有限公司	福建省泉州市鲤城区江南高新电子园紫山路28号厂房	44771	泉鲤环评〔2022〕表18号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	67	1、根据产能核实喷漆及彩绘原辅材料用量，并补充有毒有害的物料平衡； 2、核实粉尘产生环节污染源强计算参数取值依据，建议采用树脂工艺品行业产排污系数推荐值，核实废气污染源强； 3、细化废气收集措施，核实各废气处理设施废气量； 4、补充完善红白料存放的环境风险防范措施

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
<b>丰泽区</b>											
10	光模块研发组装生产项目	C3979	宏芯科技(泉州)有限公司	北峰街道霞贤路300号泉州软件园联	2022.07.20	泉丰环评[2022]表3号	报告表	河北昂竹环保科技有限公司	安勇		
<b>洛江区</b>											
11	针织大圆机生产项目	C3551	泉州精昊精密机械有限公司	洛江区河市镇蛟南村墩顶168号	7月14日	泉洛环评[2022]表34号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	68	完善废气源强核算及涉VOCs物料无组织排放控制措施
<b>泉港区</b>											
12	泉州市泉港区植护新材料科技有限公司扩建项目	C2319、C2921	泉州市泉港区植护新材料科技有限公司	泉州市泉港区驿峰西路5号	2022.7.4	泉泉港环评[2022]表12号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	60	1.补充说明印刷机的清洗剂类型、耗用量、清洗工艺及相应的污染物产排污情况;明确油墨调配、印刷、设备清洗及薄膜复合等全过程的挥发性有机物治理措施,细化分析项目采用的废气收集、治理措施与国家、地方挥发性有机物污染防治相关技术规范要求的符合性。 2.从收集效果、处理能力、去除效率等方面,补充分析扩建项目废气污染物依托现有废气设施治理的可行性。 3.核实危险废物种类及产生量,核实油墨、清洗剂、聚氨酯胶水等废包装桶的处置方式、去向及合规性。 4.环评报告表编制应落实与《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》等技术规范的衔接。
13	福建华星石化有限公司增建液化石油气储罐项目增加工业原料输送管道项目	G5720	福建华星石化有限公司	福建省泉州市泉港后龙镇上西村	2022.7.18	泉泉港环评[2022]表13号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	贾文豪	68	需补充管道涂漆产生的挥发性有机物标准排放限值
14	泉州市亚连食品有限公司年产速冻饺子100吨项目	C1432	泉州市亚连食品有限公司	泉港区前黄镇三朱村群山路83号	2022.7.28	泉泉港环评[2022]表14号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	庄丽榕	70	/
15	燕麦精深加工自动化智能化生产项目(重新报批)	C1491	金维他(福建)食品有限公司	泉港区驿峰路延伸段西侧	2022.7.28	泉泉港环评[2022]表15号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国		需核实污水排放量变化情况及污水排放去向

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	废旧物资回收仓储、一般工业固废贮存项目	C4220	福建省聚运环保科技有限公司	泉港区南埔镇天湖村通港路3360-1号	2022.7.28	泉泉港环评[2022]表16号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	62	1.应进一步细化项目总平布置及功能分区,补充分析用地规模与项目生产、贮存、加工能力的匹配性。 2.明确原料的来源,说明其废物形态、成分组分、有毒有害污染物含量,分析判定其固废属性,进一步分析其在厂内暂存方式的合理性及与相关标准、规范的符合性。 3.明确进场固体废物的贮存方式、加工工艺流程,补充说明项目生产组织安排、运行调度方式,细化各污染物产污环节、污染物种类、治理设施、排放去向、排放规律。
<b>晋江市</b>											
17	泉州市骏程包装用品有限公司年产纸箱1300万m2项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州市骏程包装用品有限公司	晋江市磁灶镇中国包装印刷产业基地	2022.7.1	泉晋环评[2022]表52号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	65	1.需完善选址合理性和周边环境相容性分析。 2.厘清扩建工程内容,完善扩建前后“三本账”分析。 3.补充分析项目周边管网是否完善,污水是否纳管排放。 4.进一步核实项目的废水排放总量。
18	福建省华联包装材料有限公司年增产马口铁3000吨、年覆膜马口铁18000吨生产项目	金属包装	福建省华联包装材料有限公司	晋江市安海北环工业区6号	2022.7.15	泉晋环评[2022]表53号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	64	1.进一步核实气的使用量,说明项目产能增加,液化气用量减少的原因。 2.结合原辅材料情况,进一步核实项目产能。 3.项目排放总量计算过程需核实。 4.需进一步补充说明项目危废处置去向。 5.进一步明确废气处理设施的可行性。
19	泉州锦阳新材料科技有限公司年产TPU贴合膜300万平米项目	其他塑料	泉州锦阳新材料科技有限公司	晋江市西滨镇海滨社区海滨街280-2号	2022.7.15	泉晋环评[2022]表54号	报告表	泉州市天宜环保科技有限公司	姚维科	66	1.需完善项目选址合理性。 2.分析论证项目与周边环境相容性。 3.项目排放总量计算过程需核实。
20	晋江市康德钢结构制造有限公司年喷涂2万吨钢构件项目	金属结构	晋江市康德钢结构制造有限公司	晋江市经济开发区(五里园)光明路6号	2022.7.15	泉晋环评[2022]表55号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	70	1.需完善厂区平面布置图。 2.需核实废气排放标准要求。 3.需完善大气敏感模板图。
21	晋江市高铁新区配套市政道路一期工程	市政道路	晋江市路桥建设开发有限公司	晋江市永和镇	2022.7.18	泉晋环评[2022]表56号	报告表	高科环保工程集团有限公司	陈维族	69	1.需完善声环境敏感目标调查。 2.需完善土石方平衡分析。 3.需完善相关表单、图件和附件内容。 4.需完善施工期大气污染防治措施分析。
22	晋江市扬美再生资源有限公司陶瓷原料深加工项目	C3099其他非金属矿物制品制造	晋江市扬美再生资源有限公司	晋江市磁灶镇洋尾村长美街北路98号	2022.7.28	泉晋环评[2022]表57号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	65	1.核实项目水平衡。 2.核实项目工艺流程。 3.进一步核实项目废气执行的排放标准。 4.项目应按洗土的相关要求进行建设。

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
23	福建省晋江荣恒鞋服有限公司年产运动鞋600万双项目	C1959其他制鞋业	福建省晋江荣恒鞋服有限公司	晋江市陈埭镇横坂村	2022.7.5	泉晋环评〔2022〕陈埭表5号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	85	1. 完善项目转让合同。 2. 完善有机废气车间废气收集措施。
24	泉州祥品鞋材有限公司年产EVA鞋底300万双、橡胶鞋底200万双项目	C1953塑料鞋制造、C1954橡胶鞋制造	泉州祥品鞋材有限公司	晋江市陈埭镇南霞美村	2022.7.8	泉晋环评〔2022〕陈埭表6号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	78	1. 完善三线一单符合性分析。 2. 细化车间布置图和环保设施布置图。 3. 补充废气污染源核算过程。

### 南安市

25	福建丰联新型材料有限公司年产10000吨锆英砂纳米粉体研制项目	C3099	福建丰联新型材料有限公司	南安市官桥镇泉州开发区官桥园区	2022.7.1	泉南环评〔2022〕表104号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	王桂蓉	68	1. 应明确原辅料来源及放射性达标情况，并提供支撑性材料，以确保来源合理、原料达标；并明确锆英砂的质量管控要求，确保原料放射性符合标准要求； 2. 现状环境质量应明确区域环境的达标情况； 3. 应简要分析生产废水循环使用的可行性，明确沉淀池的容积；应调查官桥园区再生水厂的建设情况，是否能确保项目投产前运行； 4. 固废应进一步补充其固废代码；项目占地面积前后不一致。
26	南安建明石业有限公司年产大理石板材50万平方米、花岗岩板材11万平方米、雕刻品5000立方米、线条30000米项目	C3032	南安建明石业有限公司	南安市石井镇滨海工业基地联丰工业区9号（石井镇滨海石材加工集中区）	2022.7.1	泉南环评〔2022〕表105号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	69	/
27	福建省南安市美仑建材有限公司年产15万平方米花岗岩板材、12万平方米大理石板材项目	C3032	福建省南安市美仑建材有限公司	南安市石井镇石井湾石材加工集中区（昔坂村）	2022.7.1	泉南环评〔2022〕表106号	报告表	东莞市德昭环保科技有限公司	刘建平	68	1. 核实P8出租方“福建省南安复兴纸业有限公司”实际生产经营情况，补充该公司生产转型情况、建设现状及遗留的环境问题、整改内容等； 2. 完善环境敏感目标分布图（50米厂界噪声敏感目标等）； 3. 附图7难以辨识。 4. 该项目租赁“复兴”纸业用地面积仅2000平方米（实际用地9965平方米），以此论证项目用地为工业用地，符合当地土地利用规划是否准确。
28	南安市宏科机电有限公司年产脉冲除尘器50台、展架50吨、陶瓷机器配件50吨项目	C3311 C3591	南安市宏科机电有限公司	南安市官桥镇塘上村长安32号（塘上工业区）	2022.7.6	泉南环评〔2022〕表107号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	62	1. 应明确项目所在区域的管控单元，补充其符合性分析； 2. 核实项目的建设性质，核实项目编制的依据是否合理？ 3. 核实项目是否涉及喷漆工艺，前后描述有问题；补充扩建前后的工艺变化； 4. 核实区域声环境功能区； 5. 核实废气各污染因子的排放量、时长及排放速率；核实是否具备接入管网的可行性及管网的建设情况；固废种类缺焊接沉降的固废、切割收集的固废，核实废热固性粉末产排量； 6. 公众参与结论与独立文本不一致，与附件不一致；合理布局厂区。

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
29	泉州市庆文五金涂装有限公司年产机械外壳、货架2000套项目	C3311	泉州市庆文五金涂装有限公司	南安市康美镇体育用品基地鸿基路10号	2022.7.8	泉南环评[2022]表108号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	1.完善规划审批情况; 2.南环委办文件不再适用,请更新;环保部门已更名为生态环境部门,请通篇核实; 3.完善出租方厂房租赁情况,调查企业情况,核实是否存在污染叠加情况,分析其影响;项目涉及喷粉还是喷塑工艺,全文应统一; 4.明确区域管网的接驳情况;活性炭装置应明确其装载量,并重新核算废活性炭产排量。
30	泉州市羽丰农牧发展有限公司蛋鸡养殖项目	A0321	泉州市羽丰农牧发展有限公司	南安市向阳乡海山林场内	2022.7.13	泉南环评[2022]书6号	报告书	泉州市正诺环保科技有限公司	陈元刚	69	1.进一步完善项目与省、市“三线一单”相符性分析; 2.进一步明确项目用地和粪污消纳区的范围界限和土地利用现状 3.细化鸡粪收集、贮存、堆肥等相关工程内容,考虑臭气影响,合理选择堆肥设备、堆肥工艺; 4.核实各类废水产生量,完善水平衡。进一步分析废水产生量与消纳土地面积的匹配性;完善源强类比资料,复核各污染物产排数据; 5.进一步明确废水收集方式、储存方式、储存时间,完善废水处理工艺和消纳方案; 6.进一步明确堆肥B和污水处理设施等的臭气防控措施; 7.核实病死鸡数量和无害化处理措施,说明后期处置措施 8.完善相关环保标准和环境管理要求,核实污染源排放清单、环境监测计划和竣工环保验收一览表内容; 9.进一步规范、完善相关图件和附件。
31	福建省南安市良忠石材有限公司年产花岗岩板材20万平方米项目	C3032	福建省南安市良忠石材有限公司	南安市石井镇后店村(石井镇滨海石材加工集中区)	2022.7.14	泉南环评[2022]表109号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	67	/
32	福建省南安市耀发石材有限公司年产花岗岩石材20万平方米、大理石板材3万平方米及异形板材6万平方米项目	C3032	福建省南安市耀发石材有限公司	南安市石井镇郭前村第二工业区(石井湾石材加工集中区)	2022.7.15	泉南环评[2022]表110号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	68	/
33	福建省南安华俊再生资源利用有限公司年产50万立方商品混凝土和年产20万立方干粉砂浆项目	C3021	福建省南安华俊再生资源利用有限公司	南安市省新扶茂岭开发区福宝支路	2022.7.18	泉南环评[2022]表111号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	许广桂	68	1.核实项目的建设性质、评价内容;扶茂岭规划情况; 2.完善土石方的污染防治措施; 3.应明确生产废水沉淀池的数量及容积,以确保其循环回用的可行性; 4.公示结论应明确公示期间的投诉及处理情况,建议征求周边临近居民的意见; 5.根据会议纪要要求,建设单位应保证不得随意扩建。

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
34	南安市金博意彩印有限责任公司年产800吨可降解塑料包装袋（厚度>0.025mm）项目	C2927	南安市金博意彩印有限责任公司	南安市雪峰经济开发区三期	2022.7.20	泉南环评[2022]表112号	报告表	东莞市德昭环保科技有限公司	刘建平	67	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.请核实附图有关情况：P9生态功能区划图附图标注错误；进一步核实附图7项目周围500米敏感目标（明确范围内建筑群类型），并在文本中相应补充说明；</li> <li>2.请核实附件有关情况：附件5审批用地是否为该项目用地，选用清晰彩色图片以便辨别地块属性；</li> <li>3.在工艺流程中进一步补充说明生产工艺中冷却用水和空压机使用环节；</li> <li>4.P9生产工艺流程及产污环节示意图中熟化工艺产生废气，P21表2-6项目产污环节及治理措施一览表废气未分析熟化废气，前后表述不一致；P19“工作制度：熟化室每天工作24小时，其它生产工序每天工作8小时”，P28“复合、熟化废气合并分析，该工序每天运行24小时”，前后表述不一致，请补充分析合并分析的可行性；P29说明该废气产生环节，0.048t/a与0.0133kg/h的等量换算过程及其合理性，进一步核实VOCs总量指标；</li> <li>5.P30表4-1项目废气产生及排放情况表，请核实复合熟化废气有组织及无组织排放速率的量，同时核实文本其它有关表述；</li> <li>6.P39活性炭的分析中，补充说明活性炭更换频率的合理性，废活性炭的产生量应是废活性炭是使用量加上有机废气的吸附量，请进一步补充有关数据及合理性分析；</li> <li>7.P39擦洗抹布分析与活性炭杂糅重复，请进一步核实；</li> <li>8.P20有关调配工作均在调配室进行，根据生产工艺及厂区平面布局，调配好的原辅料需在印刷室和复合熟化室进行转运，应在主要环境影响及保护措施进行补充分析；</li> <li>9.与VOC相关政策符合性分析的有关政策文件请标注具体文号。</li> </ol>
35	福建省南安中双石业有限公司年产花岗岩板10万平方米项目	C3032	福建省南安中双石业有限公司	福建省泉州市南安市石井镇苏内村工业路27号（中泰（石井）石材加工集中区）	2022.7.20	泉南环评[2022]表113号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	68	核实生活污水处理方案。
36	泉州禾沐五金实业发展有限公司年产水暖配件（沐浴管、出水管、水龙头、角阀等）2000万件项目	C3352 C3443	泉州禾沐五金实业发展有限公司	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪后辽工业路76号	2022.7.22	泉南环评[2022]表114号	报告表	福建泉净环保科技有限公司	王玉红	65	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.核实国民经济行业类别是否完整；</li> <li>2.补充东田镇总体规划相关图件；</li> <li>3.《农田灌溉水质标准》未更新，地表水环境现状引用《南安市环境质量分析报告（2021年度）》的内容未更新；</li> <li>4.核实总量控制数据是否准确，细化主要污染物排放总量调剂情况；</li> <li>5.p30细化分析原材料的核算过程（未核算的原材料是否均无进行抛光处理？）</li> <li>6.第二次公示时间有误。</li> </ol>

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
37	泉州市梦磊石业有限公司年产花岗岩石材20万平方米项目	C3032	泉州市梦磊石业有限公司	南安市石井镇三乡村吴坑140号（石井镇滨海石材加工集中区）	2022.7.26	泉南环评[2022]表115号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	60	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 结合周边环境，进一步优化生产布局，完善生产设备布局图；</li> <li>2. 项目租赁面积为2000平方米，主要生产设备数量较多，结合实际核实生产车间布局可行性；</li> <li>3. 项目存在火烧面、荔枝面加工工艺，涉及总量控制指标，环评漏项；</li> <li>4. 环评调查厂界与实际不符；</li> <li>5. 提供50米声环境敏感目标、500米大气环境敏感目标调查图；</li> <li>6. 补充“三线一单”相关图件。</li> </ol>

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
38	泉州市沛权工程机械有限公司年产斗轴5万套、连杆1.5万套、护链架1.5万套、千秋架2万套	C3484	泉州市沛权工程机械有限公司	南安市霞美镇温山412号东南侧（霞美镇光电基地）	2022.7.26	泉南环评[2022]表116号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65	1.项目周边环境调查不充分（明确他人企业等信息）； 2.项目紧邻温山村居民聚居区，进一步论证产排污与周边环境相容性，核实选址可行性； 3.完善公众参与。
39	南安市鑫发泡沫制品有限公司年产可降解泡沫制品（水暖包装板材等）6000立方米项目	C2924	南安市鑫发泡沫制品有限公司	南安市官桥镇和铺工业区	2022.7.28	泉南环评[2022]表117号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	63	1.核实并补充完善三线一单符合性分析； 2.核实项目能源种类；补充使用生物质的可行性分析；涉及的SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 未核定； 3.根据技术指南编制要求，是否存在与项目有关的原有环境污染问题； 4.核实现状监测对应的标准值；重新核算废水的产排量、废活性炭产排量；5.环保部门已更名为生态环境部门，请通篇核实；环境质量的发布单位前后不一致；部分附件内容有误，与文本不一致。
40	泉州浦原重工有限公司年产支重轮、拖轮、链条等矿山机械配件20万套项目	C3511	泉州浦原重工有限公司	南安市柳城街道下都社区（榕桥项目集中区）	2022.7.29	泉南环评[2022]表118号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	黄丽雅	65	1.P7项目涉及VOCs,相关符合性分析中有入园要求，明确项目是否位于南安市榕桥项目集中区内，若处于集中区需补充三线一单中关于榕桥项目集中区的符合性分析； 2.P16-17 生产工艺流程中机加工过程添加切削液产生有机废气。请核实机加工后含切削液的金属工件进行热处理工序中喷水冷却是否会产生浮油，若产生需进一步分析处理措施；进一步完善P18项目生产产污汇总表：废水（是否含切削液浮油）、废气（是否含机加工切削液产生有机废气）；3.P21请核实补充引用的特征因子监测报告对应的审批文号并附附件；4.P33-34表4.2.1-6项目非甲烷总烃无组织排放总量0.1677（包括喷漆、泡漆、晾干废气的无组织排放量0.166及机加工过程切削液产生的无组织有机废气排放量0.0017），表中未全部列出，请对文本中有关表述进一步核实； 5.P30“抛丸产生的粉尘均在抛丸机工作舱内有风机、管道收集”及表4.2.1-3抛丸废气有组织排放量，收集效率均是按照100%计，P34抛丸粉尘有组织收集效率90%，前后表述不一致，请对文本中有关表述进一步核实；6.P36请进一步明确非正常情况排放中“污染治理设施非正常情况”是否指废气收集设施和处理设施同时处于非正常状况，并核实表4.2.3-1非正常情况排放一览表； 7.P42《环境影响评价技术导则声环境》已更新，请进行相应更正； 8.P45请进一步分析漆渣产生量； 9.请核实含切削液的金属边角料是否属于危险废物； 10.明确项目是否位于南安市榕桥项目集中区内，若处于集中区，该项目北侧5米处有住宅，需补充并充分论证“三线一单”中关于榕桥项目集中区空间布局约束：“居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目”与该项目的符合性分析。
41	南安市石井镇小光山矿区北东矿段普通建筑用石开采项目	101	福建磐锐矿业有限公司	南安市石井镇院前村南片区555号	2022.7.29	泉南环评[2022]表119号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	66	1.补充淋溶废水处理措施，完善截排水沟、收集沉淀池等内容及工程量，论证方案可行性； 2.环评引用的环境质量数据（特别是地表水）未涉及项目所在区域，应进一步核实相关环境质量现状结论； 3.明确项目运营期间是否涉及夜间作业； 4.补充爆破震动影响分析； 5.完善相关文本签章。

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
<b>石狮市</b>											
42	石狮市一帆明华服装辅料有限公司五金制品生产项目	C3399	石狮市一帆明华服装辅料有限公司	福建省泉州市石狮市宝盖鞋城建业路110号	2022.7.4	泉狮环评〔2022〕表38号	报告表	东莞虹觐环保科技有限公司	唐永顺	64分	核实周边环境情况，补充完善废气治理设施可行性，核实固废情况，补充完善附图附件。
<b>惠安县</b>											
43	湄洲湾港斗尾港区斗尾作业区7#泊位及港丰石化仓储项目货种调整改扩建工程	5532货运港口	福建港丰能源有限公司	惠安县净峰镇杜厝村2025	2022.7.6	泉惠环评〔2022〕书2号	报告书	泉州华大环境影响评价有限公司	庄丽榕	75	1、补充与福建省、泉州市十四五海洋生态环境保护规划的符合性分析。 2、核实现有工程码头吞吐量，完善污水排海等现有工程的回顾性分析，明确存在问题及整改要求。 3、完善存储方案调整的环境合理性分析，按照污染物排放不增加并根据现有环保设施处理能力，提出优化调整建议及环境管理要求。 4、完善环保设施分布等项目组成；针对新增货种的特性，完善污染因子识别和产污环节分析；核实大气、废水、固废等污染源强计算结果，完善“三本账”分析。 5、细化洗罐工艺，补充洗罐过程的环境影响因素分析及污染控制对策，完善区域叠加污染源调查，补充特征因子的厂界浓度预测，核实大气环境防护距离。 6、核实地下水预测参数结果，补充特征污染物的地下水影响预测分析；核实船舶洗舱水产生量和收集处理方案；核实固废暂存周期，说明与固废储存场所的匹配性。 7、补充码头面、后方罐区事故污水的收集及管网走向等内容与图件，完善事故废水收集处理措施及其可行性分析。 8、完善自行环境监测计划、竣工环保验收内容，规范报告书图件。
44	湄洲湾港斗尾港区外走马埭作业区16-20号泊位工程19号泊位新增VA货种调整	5532货运港口	中化泉州石化有限公司	惠安县泉惠石化园区	2022.7.6	泉惠环评〔2022〕书3号	报告书	福建金皇环保科技有限公司	吴凤菊	70	1、完善现有工程回顾性评价内容，分析已建工程污染防治和环境风险防范措施有效性，提出完善或整改要求。 2、核实本工程组成内容，根据新增货品靠泊船只进出港频次和吞吐量等，分析大气污染源强和排放总量变化情况，明确VOCs总量替代来源。 3、规范环境质量现状评价内容。 4、完善环境风险评价内容，明确现有风险防控措施和应急物资配备情况，说明能否满足新增货种后要求。 5、完善自行监测计划、竣工环保验收内容和相关图件。
45	中化泉州石化有限公司青兰山预留地新建原油储罐项目	5941油气仓储	中化泉州石化有限公司	惠安县净峰镇青兰山预留地	2022.7.6	泉惠环评〔2022〕书4号	报告书	福建金皇环保科技有限公司	张晓燕	72	1、完善相关评价标准，明确扩建项目工程组成，梳理相关输油管线、配套工程的建设及依托情况。 2、明确原油周转量，补充清罐过程大气污染控制措施，核实大气污染源强和排放总量变化情况，说明VOCs总量替代来源。 3、核实油罐切水、洗罐废水和初期雨水产生量，说明源强参数取值依据；完善废水依托主厂区处理并全部回用的可行性分析。 4、核实危险废物产生量，完善收集、暂存、转运相关环保管理要求。 5、核实地下水泄漏事故情景及参数取值，完善地下水影响预测评价内容。 6、核实事故废水产生量计算结果，进一步明确现有风险防控体系及应急物资配备情况，说明能否满足扩建后要求。 7、完善自行监测计划、竣工环保验收内容和相关图件。
46	泉州童念时光科技有限公司沙发、软包床生产项目	C2190	泉州童念时光科技有限公司	惠安县黄塘镇省吟村	2022.7.4	泉惠环评〔2022〕表34号	报告表	东莞虹觐环保科技有限公司	陈仕光	72	/

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
47	福建泉州润邦新型建材有限公司益胶泥等生产项目	C3029	福建泉州润邦新型建材有限公司	惠安县辋川镇前洋村上钳山	2022.7.5	泉惠环评〔2022〕表35号	报告表	东莞虹觐环保科技有限公司	陈仕光	70	/
48	泉州市顺天体育用品有限公司扩建项目	C1953\C1954	泉州市顺天用品有限公司	惠安县惠东工业区	2022.7.11	泉惠环评〔2022〕表36号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	代静	60	1、P8完善项目由来，并梳理顺天公司与顺凯公司之间的关系。 2、P11主要建设内容一览表补充扩建前后项目情况及变化情况。 3、P32补充声环境质量现状监测及监测点位图。 4、附图6完善项目周围敏感示意图及补充与敏感点的距离。 5、核算原有项目VOCs的排放量，及扩建项目新增VOCs排放的排放量。 6、补充分析原环评、现场建设情况及环保措施落实情况。 7、项目总平面图补充雨污管线走向、比例尺、玫瑰图。 8、附图补充厂区现有环保设施图片。 9、P70《固定污染源排污许可分类管理名录》选取行业类别，请准确描述。
49	宝岛阿里山酒业股份有限公司年产地瓜酒200吨、米酒100吨、高粱酒200吨项目	C1512	宝岛阿里山酒业股份有限公司	惠安县辋川镇（许埭村湖仔山86号）	2022.7.11	泉惠环评〔2022〕表37号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国 181778 17976	60	1、厂区平面图补充生产废水管网走向； 2、对照泉州市环境管控单元图，核实本项目属于惠安哪个管控单元； 3、细化项目平面布置合理性分析； 4、补充分析出租方情况及相关环保手续作为附件；项目环保设施依托出租方原有设施的合理性分析； 5、补充分析与原有项目有关的环境污染问题； 6、补充污染物排放总量购买承诺书； 7、大气环境现状中缺少氨、硫化氢特征因子现状调查； 8、补充厂区废水排入惠安县污水处理厂管网走向。
50	佳彩塑料制品生产项目	C2927	泉州台商投资区佳彩塑胶制品有限公司	惠安县螺阳镇城南工业区惠祥路155号	2022.7.11	泉惠环评〔2022〕表38号	报告表	贵州盛新巨迈生态环境咨询有限公司	刘进达	65	1、平面布置图补充排气筒位置； 2、补充与规划环评、园区的符合性分析； 3、核实废气排放标准； 4、核实搅拌过程是否有粉尘产生，若有请完善相关收集处理设施。
51	青兰山库区与福建炼化建设原油互通管线	147原油管线	中化泉州石化有限公司	惠安县泉惠石化园区	2022.7.14	泉惠环评〔2022〕表39号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	龙平沅	70	/
52	泉州市新宙邦环保科技有限公司废矿物油与矿物油废物回收中转项目	N7724	泉州市新宙邦环保科技有限公司	惠安县泉惠石化园区	2022.7.14	泉惠环评〔2022〕表40号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	陈虹丽	69	/

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
53	泉州飞永科技有限公司茶盘、花盆项目	C3099	泉州飞永科技有限公司	惠安县黄塘镇省吟高厝头127号	2022.7.18	泉惠环评〔2022〕表41号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	66	1、废气无组织排放前后不一致，请核实。
54	福建省思邦机械科技有限公司厂房及附属配套项目	C3484	福建省思邦机械科技有限公司	惠安县东桥镇坑尾村顶坑尾811号	2022.7.28	泉惠环评〔2022〕表42号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	68	/
<b>永春县</b>											
55	新增1台6t/h备用锅炉建设项目	D4430	福建青铃包装有限公司	永春县蓬壶镇孔里工业区	2022.7.1	泉永环评〔2022〕表25号	报告表	喆枏鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	67.3	1、应明确本项目燃料与拟建备用锅炉相匹配，并提供供应协议，不得燃用废木材边角料等非成型燃料。 2、补充现有锅炉房的以新带老与整改措施。 3、应根据现有锅炉停产检修时启用备用锅炉的生产条件，分别计算两台锅炉的排污量，以此核算扩建后项目排污总量和扩建前后锅炉废气污染物三本帐 4、补充锅炉房沉淀池建设内容，核实扩建后锅炉房水平衡。 5、完善污染源强排放清单、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
56	大方睡眠科技智能生产线项目	C2924	福建大方新材料科技有限公司	永春县桃城镇榜德工业园拓展区（桃城镇南星社区（工业标准厂房1#楼、3#楼））	2022.7.8	泉永环评〔2022〕表26号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	58.3	1、完善工程组成，补充主体工程拟设置的12条智能生产线、12条流水线和8条包装生产线的主要生产设施内容、布局等；因厂区主要液体化学品最大存储量仅可满足当天的生产使用需要，应补充液体原料仓储方案与进出库周转量，核实仓库面积（环评P15提出1#厂房1-5层均作为本项目仓库使用，3#厂房2-3层同样作为项目仓库使用），细化各原料分区存放措施。 2、完善生产工艺及产污环节分析内容，使用MDI工序应考虑恶臭污染因子（《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）提出使用MDI应增加臭气浓度作为污染因子）；补充发泡头等设备的清洗过程的污染因素；补充12条生产线各备料、发泡、搅拌、脱模不同位置的废气污染源与无组织排放方式，相应分析产生量。 3、说明各生产线、各工序的废气污染源强的核算过程。环评所类比的项目使用TDI、不使用MDI，故计算本项目MDI废气源强有误；补充废气处理的固废产生情况分析，核实本项目固废产生量。 4、补充车间冲洗水量，核实水平衡。 5、完善12条生产线废气收集方案，以及共用1套废气处理设施的工艺可行性和运行可靠性分析，提出废气治理设施的运行管控和环境管理要求。 6、结合项目所在区域环境保护目标距离较近的特点，完善项目采取的废气治理措施运行及污染物排放强度、排放方式，分析废气排放的环境影响。 7、按危险化学品合理存储方案核实Q值，开展相应的风险分析（若Q值大于1，应设环境风险专题），明确涉及危险化学品风险源分布情况及可能影响途径，完善相应环境风险防范措施。 8、完善各类固废识别，一般工业固废应按《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020）进行编码，完善有关危废暂存的要求与措施。 9、核实环保投资费用；完善污染源强排放清单、竣工环保验收一览表、自行监测方案（根据《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ 1207-2021）要求，非重点排污单位的一般废气排放口监测频次为半年一次）、相关图件和附件。

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
57	三泰旅游鞋生产项目	C1959	福建省永春三泰鞋业有限公司	永春县东平镇冷水村大草埔工业区	2022.7.8	泉永环评〔2022〕表27号	报告表	喆杓鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	68.3	1、完善工程组成，细化生产工艺用设备说明，补充烘干热源及能耗；结合扩建前制鞋生产线废气收集的改进措施，应核实单位产品废气污染源排放量，再以此核算本次扩建制鞋生产线的废气污染源强和废气排放总量，完善三本帐。 2、补充扩建后3条制鞋生产废气的收集管网内容；结合《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB35/1782-2018）中补充本项目含挥发性有机物处理工艺措施及管理要求，并对80%收集效率可靠性进行分析，说明活性炭更换要求；提出危废暂存过程中挥发有机废气的防范措施。 3、核实生产原料的成分和Q值，完善风险源分布情况及可能影响途径，并提出相应环境风险防范措施。 4、完善污染源强核算和排放清单、自行监测方案、竣工环保验收一览表、相关图件和附件，将风险防范措施纳入环保投资。
58	中闽建研绿色商品混凝土搅拌站	C3021	中闽建研(福建)建材有限公司	永春县东平镇鸿安村	2022.7.14	泉永环评〔2022〕表28号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	杨道秀	67	1、完善与永春县工业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、清洁生产等。 2、对照备案表（闽发改备〔2021〕C100041号）核实本项目工程组成与建设内容（租用生产线是否属于备案表中的建设内容）、产品规模等，完善本项目与出租方部分工程设施的依托关系，如混凝土生产线、污水处理、雨水管网及排放口、原料仓库、固废与危废暂存场等。 3、补充减水剂周转频次，结合减水剂理化性质说明其装卸与存放的风险防控设施，水平衡应考虑减水剂。 4、补充筒仓除尘器设置地点和高度，说明筒仓装卸粉尘废气排放特征，完善装卸粉尘污染源强。 5、建议识别机械设备维护保养更换的废润滑油等固废，提出相应的环境管理要求。 6、补充环保措施/设施与环保投资表；完善污染源强核算和排放清单、自行监测方案、竣工环保验收一览表、相关图件和附件（如固废协议等）。
59	年产2万吨生物质颗粒项目	C2542	福建茂森科技有限公司	永春县桂洋镇茂春村265号	2022.7.22	泉永环评〔2022〕表29号	报告表	喆杓鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	69.7	1、完善出租方环保手续调查，细化本项目建设的依托工程设施，补充项目厂区给排水管网图。 2、进场废边角料等木材原料是否需要切割，结合切片工序的工作原理，核实生产工艺，完善切片等工序的产污分析。 3、说明处理后生活污水施肥的林地位位置等，完善生活污水可全部消纳的可行性分析。 4、建议识别机械设备维护保养更换的废润滑油等固废，提出相应的环境管理要求。 5、完善排污许可证环境管理要求，核实厂区规范化的排污口。 6、完善污染源强核算和排放清单、自行监测方案、竣工环保验收一览表、相关图件。
<b>德化县</b>											
60	德化县乐陶中学	P8331 普通初中教育/P8334 普通高中教育	德化县教育局	德化县浔中镇乐陶村	2022.7.15	泉德环评〔2022〕表30号	报告表	泉州市佳盛环保技术有限公司	骆延	/	告知承诺制

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
61	源烽机制砂生产项目	C3039其他建筑材料制造	德化源烽砂石有限公司	德化县龙浔镇宝美村宝云路39号	2022.7.21	泉德环评[2022]表31号	报告表	浙江卓能环保科技有限公司	黄志涛	62	1、核实建设情况，明确是否存在未批先建 2、进一步分析论证项目规划符合性分析，补充与省里机制砂项目相关文件符合性 3、核实水平衡 4、进一步明确项目噪声对最近敏感目标的影响 5、明确废气环境保护措施，核实废气治理工艺和去除效率
62	年加工珍珠棉300吨项目	C2924泡沫塑料制造	福建泉州华晨新材料有限公司	德化县三班镇蔡径村紫云开发区119号	2022.7.21	泉德环评[2022]表32号	报告表	东莞虹颯环保科技有限公司	唐永顺	61	1、挥发性有机物相关环保政策符合性分析引用内容与本项目无关，进一步完善相关政策符合性分析 2、明确项目产品方案，规范产品名称 3、项目工艺流程涉及边角料回收造粒，源强分析遗漏相关内容 4、应明确边角料回收造粒后的去向，明确是否回用于本项目生产 5、进一步核实产品复合工序采用的工艺 6、风险物质数量与临界量比值计算有误，遗漏风险物质 7、完善风险防范措施
63	年加工泡沫包装制品10000立方米项目	C2929塑料零件及其他塑料制品制造	德化县新骏达泡沫加工厂	福建省泉州市德化县三班镇高步岭工业区祥骏路陶瓷厂内	2022.7.28	泉德环评[2022]表33号	报告表	东莞虹颯环保科技有限公司	陈仕光	68	1、进一步核实风机风量 2、完善项目废气源强分析 3、细化项目的风险防范及应急措施

### 泉州经济开发区（无）

### 台投区

64	泉州市旗星包装科技有限公司年产包装盒400吨、广告纸100吨项目(告知承诺项目)	C2319	泉州市旗星包装科技有限公司	泉州台商投资区洛阳镇杏田村洛阳大道733号	2022.7.8	泉台管环审[2022]22号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	/	告知承诺制项目
65	泉州国兴轴承有限公司轴承800万套项目	C3451	泉州国兴轴承有限公司	泉州台商投资区张坂镇黄岭村	2022.7.13	泉台管环审[2022]23号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	65	1、复核漆渣产生量； 2、进一步核实热处理工序是否产生废气； 3、核实项目是否已开工建设。
66	泉州金恒发新材料科技有限公司塑料热塑性弹性颗粒生产项目	C2929	泉州金恒发新材料科技有限公司	泉州台商投资区洛阳镇堂头村	2022.7.14	泉台管环审[2022]24号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	78	无
67	泉州市远恒展示用品有限公司年产展示货架10000件项目	C2031	泉州市远恒展示用品有限公司	泉州台商投资区东园镇后港村381号	2022.7.19	泉台管环审[2022]25号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	75	无
68	泉州市云兴精密机械有限公司针织机械配件生产项目	C3551	泉州市云兴精密机械有限公司	泉州台商投资区洛阳镇陈坝村	2022.7.19	泉台管环审[2022]26号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	郑娜燕	78	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
69	泉州鑫源机械有限公司年产针织机械100台及针织机械配件600吨生产项目	C3551	泉州鑫源机械有限公司	泉州台商投资区洛阳镇北工业区环溪路3号	2022.7.27	泉台管环审[2022]27号	报告表	喆枏鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	71	1、核实生活污水是否纳管，油漆是否需要调配； 2、补充完善对现有工程排放量分析。
70	泉州格兰浦模塑科技有限公司家居塑料零件项目	C2929	泉州格兰浦模塑科技有限公司	泉州台商投资区东园镇玉坂村唯科高端智能模塑科技产业园内3号厂房	2022.7.27	泉台管环审[2022]28号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	方勇	78	无
71	泉州台商投资区玉山水闸工程	E4822	泉州台商投资区水务投资经营有限公司	泉州台商投资区张坂镇玉山村东侧(张坂围垦区海域)	2022.7.28	泉台管环审[2022]书1号	报告书	福建悟海工程咨询有限公司	苏明红	72	1、进一步明确工程建设内容，细化工程施工方案以及施工场地、淤泥临时堆场、施工交通、污染防治及生态保护设施等施工总体布置，补充施工总布置平面图，深化工程施工方案的环境合理性分析。 2、核实土石方平衡，明确清淤后污泥堆放场所位置、占地面积、临时堆存场地水土流失和恶臭防控措施、淤泥外运路线等，分析弃方综合利用合理性和可行性。 3、完善施工期粉尘和恶臭环境影响分析内容；补充分析弃方外运沿途的环境影响；补充围堰拆除过程生态环境污染防治措施和环境影响评价内容；完善工程建设对水产养殖及渔船靠泊的影响分析。 4、核实施工废水处理方案，废水排放方式，明确施工期对水环境敏感目标的影响程序，完善水污染控制措施的有效性和可操作性分析。 5、复核工程施工导致海洋生物资源经济的损失估算，完善生态修复和补偿措施。 6、核实环保投资；根据《建设式竣工环境保护验收技术规范 水利水电》等相关技术规范要求，完善竣工环保验收一览表内容。 7、完善相关图件和附件。