

2022年8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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------|---------------------|--------------|------------------|----------------------|------------|----------------|------|----------------|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>市本级</b> |                     |              |                  |                      |            |                |      |                |       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 1          | 中化学天辰泉州60万吨/年环氧丙烷项目 | 2614有机化学原料制造 | 中化学天辰(泉州)新材料有限公司 | 泉港区泉港石化园区南山片区        | 2202.08.09 | 泉环评〔2022〕书14号  | 报告书  | 福建省金皇环保科技有限公司  | 黄桂冰   | 69   | 1、完善泉港石化工业园区公用工程、环保工程、环境风险防范和应急体系等基础设施建设情况调查,说明制约园区规划实施环境制约因素解决方案的落实情况,细化项目与园区对接联动、联防联控的相关内容。<br>2、说明项目针对《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》《关于加快解决当前挥发性有机物治理突出问题的通知》等相关环保政策要求的落实情况。<br>3、梳理工程建设内容,完善项目组成,细化依托工程及可行性分析;核实原料H2、重芳烃等原辅材料的成分、组份,明确反应转化率、产品得率等工艺参数,进一步完善污染因子识别。<br>4、根据生产装置及污染防治设施的运行情况,明确各类污染物的产生及排放方式、排放规律;复核污染源源强计算结果,给出计算过程,类比法应说明类比条件及可比性,物料衡算法应说明计算参数取值依据。完善物料平衡、甲醇平衡、水平衡内容。<br>5、深化清洁生产分析内容,说明与同类装置相比,项目在工艺装备水平、资源能源消耗等方面采取的优化改进提升措施,客观评价项目清洁生产水平,本项目清洁生产水平应符合园区规划环评要求。 |
| 2          | 沈海高速公路驿坂服务区提升改造工程   | E4822        | 福建省福泉高速公路有限公司    | 泉港区涂岭镇路口村沈海高速公路驿坂服务区 | 2202.08.09 | 泉环评〔2022〕表8号   | 报告表  | 福建省环境保护设计院有限公司 | 从娟    | 78   | 1.核实项目建设内容,明确环评评价重点部分。<br>2.明确项目组成2.3.1改河工程具体内容,完善图2.3-1,完善上游河段清淤长度。<br>3.完善P64污泥与含油污泥区别,附件补充危废委托有资质单位处置等承诺书。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>鲤城区</b> |                     |              |                  |                      |            |                |      |                |       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 3          | 江南片区大型垃圾转运站项目       | N7820 环境卫生管理 | 泉州市环境卫生中心        | 福建省泉州市鲤城区常泰街道下店社区    | 2022.08.01 | 泉鲤环评〔2022〕表19号 | 报告表  | 泉州众创阳光环保科技有限公司 | 陈少忠   | 67   | 1、明确评价范围是否包含垃圾收集及入场运输,如包括,补充收集、运输过程的污染防治措施;2、细化与紫帽山风景名胜区的位置关系及与其保护规定协调性分析;3、细化厨余垃圾有机质浆液的收集暂存设施及污染防治措施。补充有机质浆液转运至南安餐厨垃圾处理厂进行厌氧发酵资源化利用的可行性分析及委托处置协议;4、根据《生活垃圾转运站技术规范》相关要求,对周边用地规划及建设提出建议。                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 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                                                                                                                |
|----|--------------------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|------------|----------------|------|-----------------|-------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4  | 泉州市鲤城区盛鸿机械配件厂年加工700万件螺丝项目            | C3482 紧固件制造         | 泉州市鲤城区盛鸿机械配件厂   | 福建省泉州市鲤城区常泰街道树兜社区常丰路888号       | 2022.08.01 | 泉鲤环评〔2022〕表20号 | 报告表  | 东莞虹觐环保科技有限公司    | 唐永顺   | 71   |                                                                                                                            |
| 5  | 泉州福创自动化机械设备有限公司（新建项目）                | C3484 机械零部件加工       | 泉州福创自动化机械设备有限公司 | 福建省泉州市鲤城区常泰街道元福北路9号（泉州江南高新园区内） | 20220810   | 泉鲤环评〔2022〕表21号 | 报告表  | 深圳市墨染生态环境有限公司   | 方建国   | 73   |                                                                                                                            |
| 6  | 泉州市三鼎机械配件有限公司年加工机械配件2030t、汽车配件750t项目 | C3484 机械零部件加工       | 泉州市三鼎机械配件有限公司   | 福建省泉州市鲤城区常泰街道树兜社区奇树路57号        | 2022.08.11 | 泉鲤环评〔2022〕表22号 | 报告表  | 浙江卓能环保科技有限公司    | 黄志涛   | 66   | 1、合适循环冷却水是否定期排放，补充南低渠本项目段水质现状情况，分析过渡期废水排放对南低渠的影响；2、核实中频机和电路型号及热源方式，对照是否属于《产业结构调整指导目录》中淘汰类；3、合适油压机是否产生废液压油。                 |
| 7  | 霞洲引港渠道整治工程项目                         | E4822 河湖治理及防洪设施工程建筑 | 泉州水务工程建设集团有限公司  | 福建省泉州市鲤城区浮桥街道                  | 2022.08.12 | 泉鲤环评〔2022〕表23号 | 报告表  | 泉州市佳盛环保技术服务有限公司 | 骆延    | 65   | 1、根据生态类报告表编制指南，补充大气、噪声、环境风险等要素专题设置与否的说明；2、明确临时占地的用地现状及生态现状调查内容，补充三场选址合理性分析；3、细化淤泥固化场的固化工艺及恶臭防治措施；4、明确弃方及固化淤泥运输线路，补充相关影响分析。 |
| 8  | 泉州市文力机械配件有限公司年产机械配件5万套项目             | C3484 机械零部件加工       | 泉州市文力机械配件有限公司   | 福建省泉州市鲤城区常泰街道树兜社区奇树路59号        | 2022.08.23 | 泉鲤环评〔2022〕表24号 | 报告表  | 深圳市墨染生态环境有限公司   | 方建国   | 71   |                                                                                                                            |

## 丰泽区

|    |                          |       |                      |                            |            |               |     |                 |     |    |                                                                                               |
|----|--------------------------|-------|----------------------|----------------------------|------------|---------------|-----|-----------------|-----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9  | 泉州市丰泽区北峰街道社区卫生服务中心       | Q8421 | 泉州市丰泽区东海街道社区卫生服务中心   | 丰泽区北峰街道丰惠路19号              | 2202.08.02 | 泉丰环评〔2022〕表4号 | 报告表 | 泉州市佳盛环保技术服务有限公司 | 骆延  | 70 | 1.请环评单位核实建设项目性质；2.环评中有部分施工期噪声标准有误；3.核实项目病床数；4.补充项目应急池的设置要求并在项目总平图中补充应急池的位置；5.补充地下车库冲洗废水的排放去向。 |
| 10 | 泉州市瑞鹏医院建设项目（东方银座）        | 08222 | 泉州丰泽区瑞鹏医路行宠物医院有限公司   | 丰泽区丰泽街道东涂社区刺桐路725号         | 2202.08.12 | 泉丰环评〔2022〕表5号 | 报告表 | 东莞虹觐环保科技有限公司    | 唐永顺 | 69 |                                                                                               |
| 11 | 泉州市水务水质检测有限公司水质检测实验室建设项目 | M7452 | 泉州市水务水质检测有限公司        | 丰泽区清源街道西贤路201号             | 2202.08.15 | 泉丰环评〔2022〕表6号 | 报告表 | 泉州南京大学环保产业研究院   | 刘天雄 | 71 |                                                                                               |
| 12 | 泉州市瑞鹏宠物医院建设项目（御金台）       | 08222 | 泉州市瑞鹏宠物医院有限公司丰泽区御金台分 | 中骏-聚祥商务中心12号楼商铺199、200、201 | 2202.08.31 | 泉丰环评〔2022〕表8号 | 报告表 | 泉州市天宜环保科技有限公司   | 姚维科 | 69 | 1、补充完善危险废物处置情况材料；2、P4表1-2中符合性结论没有填写。                                                          |
| 13 | 泉州市瑞鹏宠物医院建设项目（倍特）        | 08222 | 泉州丰泽区瑞鹏倍特宠物医院有限公司    | 丰泽区泉秀路阳光巴黎一期A、B#118、119号   | 2202.08.31 | 泉丰环评〔2022〕表7号 | 报告表 | 东莞虹觐环保科技有限公司    | 唐永顺 | 70 |                                                                                               |

| 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>洛江区</b> |                                |        |                |                                    |       |                |      |               |       |      |                                                                  |
| 14         | 年产蒸糕类食品50t、油炸类食品10t项目          | C1432  | 泉州市传境食品科技有限公司  | 洛江区双阳街道新阳社区万虹路190号                 | 8月18日 | 泉洛环评〔2022〕表35号 | 报告表  | 河北诚羿环保工程有限公司  | 代静    | 62   | 1. 废水污染物遗漏总磷、总氮。2. 和面粉尘遗漏无组织控制措施。3. 一般工业固体废物代码有误，固体废物遗漏废水治理设施污泥。 |
| 15         | 洛江区数字经济产业园（一期）项目               | E4790  | 泉州市海丝数字城发展有限公司 | 洛江区双阳街道（北至福滨街、东至伟宏小米时代，西、南至其他工业用地） | 8月18日 | 泉洛环评〔2022〕表36号 | 报告表  | 泉州市蓝天环保科技有限公司 | 王慧丽   | 64   | 1. 未明确施工生活污水去向。2. 遗漏运营期污染物排放标准。3. 应完善噪声污染防治措施技术可行性分析。            |
| 16         | 泉州市盈裕新材料科技有限公司改性塑料片、数据线、电线生产项目 | C2922  | 泉州市盈裕新材料科技有限公司 | 洛江区河市镇白洋村坑仔120号                    | 8月23日 | 泉洛环评〔2022〕表37号 | 报告表  | 泉州市海博环保科技有限公司 | 明海廷   | 62   | 1. 核实工艺温度，根据原辅材料分析不同塑料熔融挤出是否产生特征污染物。2. 废气源强核算采用的产排污系数不合理。        |
| 17         | 泉州市洛江区双阳鼎冠塑料厂年加工保利龙1万立方米项目     | C2922  | 泉州市洛江区双阳鼎冠塑料厂  | 洛江区双阳街道新南社区万虹路111-7号一楼             | 8月25日 | 泉洛环评〔2022〕表38号 | 报告表  | 泉州市海博环保科技有限公司 | 明海廷   | 68   | 1. 废气执行标准有误。                                                     |
| 18         | 泉州嘉福机械有限公司纺织机械配件生产迁建项目         | C3551  | 泉州嘉福机械有限公司     | 洛江区万安街道万虹路64号三角洲园区2号厂房3区           | 8月26日 | 泉洛环评〔2022〕表39号 | 报告表  | 泉州市海博环保科技有限公司 | 明海廷   | 69   | 1. 距离项目最近地表水情况未分析清楚。                                             |
| 19         | 年产密胺餐具800吨项目                   | C2927  | 泉州市琏盛日用制品有限公司  | 洛江区河市镇霞溪村石厝72号                     | 8月31日 | 泉洛环评〔2022〕表40号 | 报告表  | 泉州市海博环保科技有限公司 | 明海廷   | 63   | 1. 未明确大气环境评价的级别。2. 甲醛废气源强核算有误。3. 未明确大气监测点位。                      |

| 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>泉港区</b> |                           |        |                   |                        |           |                 |      |                 |       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 20         | 泉州市泉港厦日建材有限公司改扩建项目        | C3033  | 泉州市泉港厦日建材有限公司     | 福建省泉州市泉港区山腰街道驿峰西路1289号 | 2022.8.4  | 泉泉港环评〔2022〕表17号 | 报告表  | 喆衲鑫(厦门)环保科技有限公司 | 苏明礼   | 60   | 1. 细化原有工程、拟建工程的依托关系及可行性分析；结合项目生产组织安排、运行调度方式，进一步说明扩建工程不新增天然气使用量及燃料废气污染物排放量的合理性。2. 完善污染源强核算内容，进一步说明源强核算类比对象的可比性以及产排污系数选取的合理性。3. 核实废气收集方式、处理工艺，进一步说明污染物收集、去除效率的可达性。4. 补充调查废导热油以及机油桶、导热油桶等危险废物产生情况及处理、处置措施。5. 完善、细化环境保护措施监督检查清单内容。                                                                                                                                                                                                               |
| 21         | 肖厝作业区11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程 | G5532  | 泉州沙格港务有限公司        | 福建省泉州市泉港区南埔镇沙格码头       | 2022.8.12 | 泉泉港环评〔2022〕表18号 | 报告表  | 泉州华大环境影响评价有限公司  | 庄丽榕   | 65   | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 22         | 泉港南山片区基础设施扩建工程项目          | G5412  | 泉州市泉港石化工业建设发展有限公司 | 泉港石化工业园区南山片区           | 2022.8.24 | 泉泉港环评〔2022〕表19号 | 报告表  | 喆衲鑫(厦门)环保科技有限公司 | 苏明礼   | 65   | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 23         | 年产交通设施路标5000吨项目           | C2929  | 泉州市腾华交通设施有限公司     | 福建省泉州市泉港区山腰街道海滨村驿峰西路3号 | 2022.8.18 | 泉泉港环评〔2022〕书3号  | 报告书  | 泉州众创阳光环保科技有限公司  | 陈少忠   | 65   | 1. 补充项目与《国家发改委生态环境部关于印发“十四五”塑料污染治理行动方案的通知》的符合性分析。2. 细化租赁厂区已引进生产企业产污情况、公共设施、环保设施、雨污管网等利用情况调查。3. 根据废PE/EVA及再生的PVC物料的不同性质，进一步分析挤压、液压工序挥发性有机物产生情况，并核实废物污染源强。4. 根据本项目用水环节废水产生情况，明确生产废水处理及去向，核实全厂水平衡。5. 根据生产车间、原料仓库、造粒工艺废气及恶臭污染特征，完善废气收集方式、收集效率、处理方式及去除效率的技术可行性分析。6. 按照工业厂区设备分布情况，开展噪声影响预测评价。7. 核实固体废物种类、数量，明确挥发性有机物治理措施活性炭一次装填量及更换周期。8. 完善环境风险影响分析内容，根据潜在的环境风险识别分析结果，确定事故应急池设置方案。9. 根据项目的生产设备的利用情况，核实清洁生产评价结论。10. 完善工程及环保投资、环境管理、监测计划及项目竣工环保验收内容。 |

| 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                                                                                          |
|------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------------|-------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>晋江市</b> |                                                        |                                     |                  |                                 |           |                 |      |               |       |      |                                                                                                      |
| 24         | 福建中佰食品有限公司年产曲奇饼干4800t, 威化饼干3000t, 巧克力制品100t, 糖果500t项目  | C1421 糖果、巧克力制造<br>C1419 饼干及其他焙烤食品制造 | 中佰食品有限公司         | 晋江市经济开发区(食品园)灵坂路8号              | 2022.8.4  | 泉晋环评〔2022〕表58号  | 报告表  | 厦门昱润环保科技有限公司  | 林永华   | 63   | 1. 需完善周边环境相容性分析。<br>2. 需核实项目主要原辅材料及用量。<br>3. 需工艺流程及产污环节图。<br>4. 需核实废气排放要求。<br>5. 需核实附图、表头信息。         |
| 25         | 晋江博源新材料科技有限公司年产膨化芯材5000吨项目                             | C2770 卫生材料及医药用品制造<br>D4430 热力生产和供应  | 晋江博源新材料科技有限公司    | 晋江市永和镇共富路19号                    | 2022.8.4  | 泉晋环评〔2022〕表59号  | 报告表  | 博环环保科技有限公司    | 明海廷   | 60   | 1. 需核实项目现状情况。<br>2. 需完善选址合理性分析。<br>3. 需完善环评单位资质信息。<br>4. 需核实水排放去向。<br>5. 需核实厂区平面布置图。<br>6. 完善废气排放分析。 |
| 26         | 晋江国创金属有限公司机械及汽车传动轴光轴热处理加工项目                            | C3360 金属表面处理及热处理加工                  | 晋江国创金属有限公司       | 晋江市安海镇桐林村(福建省装备制造业晋江重点基地安海园)创兴路 | 2022.8.18 | 泉晋环评〔2022〕表60号  | 报告表  | 大辉环保科技有限公司    | 董少军   | 67   | 1. 进一步核实水平衡图。<br>2. 完善废水产污环节分析, 核实项目是否有废水外排。<br>3. 核实项目的危废种类, 补充说明项目危废处置去向。                          |
| 27         | 福建省力诚食品有限公司二厂年产生产高温蒸煮香肠32000吨、低温烟熏香肠12000吨、蟹柳产品6000吨项目 | 食品及副产品加工                            | 力诚食品有限公司         | 晋江市经济开发区(五里园)鸿福路1号              | 2022.8.25 | 泉晋环评〔2022〕表61号  | 报告表  | 环境工程有限公司      | 吴山思   | 63   | 1. 需核实项目主要原辅材料及用量。<br>2. 需完善平面布置图。<br>3. 需完善选址产业政策符合性分析。<br>4. 需完善总量控制分析。<br>5. 需完善产污环节分析。           |
| 28         | 泉州嘉惠莱新材料有限公司年产TPR塑料粒3600吨项目                            | C1953 塑料鞋制造、C1954 橡胶鞋制造             | 泉州嘉惠莱新材料有限公司     | 晋江市陈埭镇南霞美村                      | 2022.8.3  | 泉晋环评〔2022〕陈埭表7号 | 报告表  | 泉州南京大学环保产业研究院 | 刘天雄   | 70   | 1. 补充环评单位相关材料。<br>2. 补充“与城市总规符合性”分析。<br>3. 完善案件处罚缘由。<br>4. 补充城市总规图、租赁合同及网上自行公示材料。                    |
| 29         | 晋江市大黄蜂体育用品用品有限公司年产运动鞋400万双项目                           | 25                                  | 晋江市大黄蜂体育用品用品有限公司 | 晋江市陈埭镇溪边村                       | 2022.8.3  | 泉晋环评〔2022〕陈埭表8号 | 报告表  | 福建省翔卓环保科技有限公司 | 赵艳红   | 68   | 1. 补充环评工程师参保记录。<br>2. 补充噪声检测时间。<br>3. 完善厂区平面设计描述及平面图。<br>4. 确认工序中的原料极其处理方式。                          |

| 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                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------------|-----------|-----------------|------|---------------|-------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30         | 晋江彩源鞋材有限公司（二车间）年产改性ETPU颗粒1000吨、爆米花鞋底1000万双项目                            | C1953塑料鞋制造、C2924泡沫塑料制造  | 晋江彩源鞋材有限公司     | 晋江市陈埭镇江头村                      | 2022.8.3  | 泉晋环评〔2022〕陈埭表9号 | 报告表  | 福建环诺科技有限公司    | 曾春柳   | 70   | 1.完善对项目总量的描述，补充总量购买承诺书。<br>2.文本有错误内容需校正。<br>3.完善现有项目分析。<br>4.核实污染源排放参照标准。                                                                                                                                                                            |
| <b>南安市</b> |                                                                         |                         |                |                                |           |                 |      |               |       |      |                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 31         | 福建省南安市富硕石材有限公司年产路沿石2000立方米建设项目                                          | C3032                   | 福建省南安市富硕石材有限公司 | 南安市水头镇龙凤托坂村259号（仁福石材加工集中区）     | 2022.8.1  | 泉南环评〔2022〕表120号 | 报告表  | 福建海洋规划设计院有限公司 | 杨丽萨   | 68   | 1.《市场准入负面清单（2020年版）》已废止；2.水平衡分析中，重新核实生产1m³路沿石所需的喷淋用水量；3.表4-6项目废水类别、污染物及污染治理设施中，缺少废水排放方式表述；4.固体废物分析中沉淀污泥部分，应明确清运方式为抽浆转运还是自行压滤收集转运；5.附图4，标注预留生活污水排放口位置及手工加工区域水帘除尘柜设置位置。                                                                                |
| 32         | 泉州明昭石业有限公司年增产花岗岩石材12万平方米、异形石材10万平方米、大理石马赛克5万平方米项目                       | C3032                   | 泉州明昭石业有限公司     | 南安市石井镇奎霞村（石井湾石材加工集中区）          | 2022.8.3  | 泉南环评〔2022〕表121号 | 报告表  | 珠海市君庐环境技术有限公司 | 胡文方   | 60   | 1.经现场勘察，项目实际厂界范围、厂区平面分布情况与环评调查不符；2.根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021版），第四条：“建设内容不涉及主体工程的改建、扩建项目，其环境影响评价类别按照改建、扩建的工程内容确定。”核实项目是否属于上述情形，进一步规范环评文本编制；3.核实生活废水排入“泉州市南翼污水处理厂”可行性。                                                                                 |
| 33         | 泉州敬达机械有限公司年产150套模具、100台射芯机、80台重力浇铸机、20台低压铸造机及100吨机械配件（射芯机配件、重力浇注机配件等）项目 | C3391/C3423/C3484/C3525 | 泉州敬达机械有限公司     | 南安市霞美镇埔当高端装备制造园1号厂房            | 2022.8.3  | 泉南环评〔2022〕表122号 | 报告表  | 福建泉净环保科技有限公司  | 王玉红   | 50   | 1.项目生产车间布局不符合园区规划环评跟踪评价及评审意见要求的“涂装车间、铸造车间距离周边居民区的距离应分别不小于100m、50m，并符合项目环评文件核算的大气防护距离要求”相关规定；2.项目地址前后文不一致；3.环评文本内容调查不严谨：环评调查显示不涉及表面处理与工艺流程不符；水环境质量现状引用2021年度报告，采用2020年度结论；排放口标注与实际不符；P39显示为“埔当工业区”与前文高端铸造园不符等；4.经现场核实，项目评价范围内存在居民住宅、幼儿园等环境敏感点，环评调查失实。 |
| 34         | 泉州市锐智玻璃科技有限公司年增产14万平方米钢化玻璃项目                                            | C3042                   | 泉州市锐智玻璃科技有限公司  | 福建省泉州市南安市金淘镇晨光村289号（金淘金光项目集中区） | 2022.8.4  | 泉南环评〔2022〕表123号 | 报告表  | 福建省元竞环保科技有限公司 | 王成民   | 64   | 1.改建、扩建工程的用地（用海）面积应填写新增用地面积；2.扩建项目水污染源应按新增部分核算核实相关数据，进一步明确“三本帐”分析；3.附图3项目厂区平面布置图与厂区平面图文字描述分析不一致；4.补充扩建后生产工业产生污染物种类，核实项目生产固废数据；5.核实生活污水排放标准。                                                                                                          |
| 35         | 泉州利锦电子科技有限公司年加工灯具金属支架120吨项目                                             | C3360                   | 泉州利锦电子科技有限公司   | 南安市霞美镇西山村西山工业区                 | 2022.8.8  | 泉南环评〔2022〕表124号 | 报告表  | 厦门金境环保科技有限公司  | 赵湘东   | 69   | /                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 36         | 南安东创石材有限公司年加工5万平方米石材、5000平方米异形石材项目                                      | C3032                   | 南安东创石材有限公司     | 南安市水头镇滨海石材加工集中区（水头镇巷内村）        | 2022.8.10 | 泉南环评〔2022〕表125号 | 报告表  | 厦门金境环保科技有限公司  | 赵湘东   | 68   | 1.《市场准入负面清单（2020年版）》已废止；2.污泥是否自行压滤分析前后不一致；3.更新《南安市环境质量分析报告》数据；4.补充生活污水纳管证明；5.P22预测声源内容分析有错漏；6.厂区平面布置图应补充排污口设置情况。                                                                                                                                     |

| 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 | 南安国际石材智慧产业园基础设施项目                                          | 131    | 南安市园区开发建设集团有限责任公司 | 南安市水头镇、石井镇                     | 2022.8.10 | 泉南环评〔2022〕表126号 | 报告表  | 中地环科(湖北)生态环境有限公司 | 包金梅   | 67   | 水环境质量现状(寿溪流域水质情况)需进一步核实                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 38 | 南安市芯谷开发有限公司科院北路二期延伸段项目                                     | E4813  | 南安市芯谷开发有限公司       | 泉州市南安市水头镇仁福村、后坑村               | 2022.8.12 | 泉南环评〔2022〕表127号 | 报告表  | 泉州众创阳光环保科技有限公司   | 陈少忠   | 70   | 1.表3.2-2 项目水环境保护目标一览表缺少环境保护目标寿溪;2.4.1.2中补充地下水影响的定性分析;3.4.2.6中P57, 本项目沿线涉及的地表水体描述错误;4.生态环境保护措施监督检查清单中, 环境风险部分表述错误, 施工期应为无, 同时应补充运营期环境风险。                                                                                                                                                                                                   |
| 39 | 泉州恒升石材有限公司年产花岗岩板材40万平方米、异形石材20万平方米、大理石板材60万平方米、石材工艺品800件项目 | C3032  | 泉州恒升石材有限公司        | 南安市官桥镇南联石材加工集中区(官桥镇周厝村顶下辽124号) | 2022.8.12 | 泉南环评〔2022〕表128号 | 报告表  | 泉州环兴环保科技有限公司     | 林芳森   | 66   | 1.项目建设工程分析章节应严格按照技术指南的要求进行编制, 不需要繁冗复杂;2.核实与敏感目标的距离;SO2、NOX未核定;3.核实项目的建设性质、占地面积、建筑面积;租赁方的位置图与文本描述不一致;4.进一步完善厂区布局, 污染源应远离敏感目标;项目厂区较敏感目标近, 应充分征求其意见。                                                                                                                                                                                         |
| 40 | 福建省斯雷德设备制造有限公司年产砌块成型机筒易线及全自动生产线30套项目                       | C3515  | 福建省斯雷德设备制造有限公司    | 南安市霞美镇长福村金河大道30号(滨江机械装备制造基地)   | 2022.8.12 | 泉南环评〔2022〕表129号 | 报告表  | 泉州市蓝天环保科技有限公司    | 王慧丽   | 65   | 1.南安市环境质量分析报告(2021年度)已发布, 相关数据应进一步更新;2.核实项目选址与滨江基地规划环评及审查意见的符合性:工业用地靠近居民区100m 以内不得布置高噪声或排放废气污染物的设施、建(构)筑物等, 同时各企业厂区布局应符合相关防护距离要求。                                                                                                                                                                                                         |
| 41 | 泉州绿净恒环保科技有限公司年产焚烧炉设备12台项目                                  | C3461  | 泉州绿净恒环保科技有限公司     | 南安市霞美镇山美村祥光路8号(光电信息产业基地)       | 2022.8.12 | 泉南环评〔2022〕表130号 | 报告表  | 福建众邦环境工程有限公司     | 林婉婷   | 70   | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 42 | 福建省南安市耀林石业有限公司年产8万平方米花岗岩板材、4万平方米花岗岩异形板材项目                  | C3032  | 福建省南安市耀林石业有限公司    | 南安市石井镇石井湾石材加工集中区               | 2022.8.12 | 泉南环评〔2022〕表131号 | 报告表  | 浙江瞬朗环保科技有限公司     | 屈波    | 70   | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 43 | 福建同新豪混凝土有限公司年产预拌混凝土80万立方米项目                                | C3021  | 福建同新豪混凝土有限公司      | 南安市水头镇劳光村坝下208号                | 2022.8.15 | 泉南环评〔2022〕表132号 | 报告表  | 福建省翔卓环保科技有限公司    | 赵艳红   | 62   | 1.P14土壤环境中, 请根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964—2018)分析评价工作等级;2.根据《中华人民共和国噪声污染防治法》, 施工连续作业应取得住建部门、生态环境部门或市政府指定部门的证明, 而非向环保部门提出申请;3.粉尘源强核算中, 物料输送及搅拌粉尘量计算错误, 工作时间为3000h而非7200h;4.表4-16中, 废油的危险废物类别及危险特性描述错误;5.环境管理要求中, 一般固废管理要求应明确描述按照何规范要求设置贮存场所;6.厂区平面布置图中, 应补充①预留生活污水排放口位置;②图中有两部分污水, 请标明生活污水及生产废水, 并标注沉淀池位置及相应图标;③车辆清洗是否设置洗车平台?请标明具体位置及图标。 |
| 44 | 泉州市迈勒泰卫浴有限公司年产水龙头配件100吨项目                                  | C3383  | 泉州市迈勒泰卫浴有限公司      | 南安市英都镇龙江村恒阪大道90-1(恒阪阀门基地)      | 2022.8.15 | 泉南环评〔2022〕表133号 | 报告表  | 福建省朗洁环保科技有限公司    | 黄文科   | 70   | 1.请补充环评等级判定情况, 进一步核实是否有提级情况;2.P10 请进一步核实所在地块环评办理情况;3.P12原辅料储存方式与附件5厂区平面布置图不一致, 请进一步核实;4.请补充本项目噪声预测及其结果(声环境技术导则已更新);5.附图8请采用清晰图例, 以便明确用地属性;6.P16请规范化文本中46、5、9、21ug/m3的表述。                                                                                                                                                                  |

| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----|-----------------------------------------|----------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------------|------|---------------|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 45 | 南安市滨海大道西段道路工程                           | 4813     | 泉州市南翼置业发展集团有限公司   | 南安市石井镇                | 2022.8.15 | 泉南环评〔2022〕书7号   | 报告书  | 厦门毅协超环保科技有限公司 | 朱瑞鑫   | 68   | 1.梳理、规范编制依据，完善项目建设背景及用海等相关手续办理进展情况的说明内容；2.补充收集、调查区域城镇等相关规划，完善本工程道路沿线规划环境保护目标调查内容；3.完善历史围填海工程回顾性评价内容，补充分析本工程建设方案与片区历史围填海项目生态保护修复方案相关规定要求的符合性；4.结合路基线路情况，明确项目实际涉海施工工程内容，按照项目实施的实际环境影响针对性地开展环境影响因素识别工作；5.完善项目组成，核实本工程弃渣场、施工便道等设置情况；核实本工程临时、永久用地的占地类型、数量，完善占地平衡表；6.明确挖、土方运输路线沿线环境敏感目标分布情况，细化土方运输的污染防治措施；7.复核各类型单车车辐射声级计算结果，补充开展噪声垂向影响预测评价内容，明确、细化噪声控制距离范围内的噪声敏感建筑规划控制的建议、要求。规范声环境现状评价图、预测评价结果图、噪声防治措施图等相关图表；8.明确特殊路基处理方式，核实路基挖方及淤泥产生量，细化处置措施及环培管理要求；9.深化道路运输潜在环境风险事故、危险物质向环境转移的可能途径和影响方式等识别、分析内容，明确桥面泄漏危险品的收集方案，严格控制入海；10.完善竣工环保验收内容，将与本项目相关的围填海生态保护修复内容纳入竣工环保验收。                                                                                                                 |
| 46 | 中国（南安）高端阀门智造产业园基础配套设施项目                 | 131-城市道路 | 南安市能源工贸投资发展集团有限公司 | 南安市英都镇霞溪村             | 2022.8.16 | 泉南环评〔2022〕表134号 | 报告表  | 泉州市佳盛环保技术有限公司 | 骆延    | 70   | 1.夜间施工的主管部门不是生态环境部门，请进一步核实并修改全文本中相应的表述；2.建议修改仓沔污水处理厂为规范表述西翼污水处理厂；3.请进一步核实施工人员生活污水不计入本项目的合理性；4.请进一步核实文本P57及其全文错别字现象并修改；5.附图11-2——11-4请附清晰图纸。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 47 | 福建省南安市闽琨建材有限公司年加工80万平方米石材、5000平方米异形石材项目 | C3032    | 福建省南安市闽琨建材有限公司    | 南安市官桥镇南联石材加工集中区       | 2022.8.16 | 泉南环评〔2022〕表135号 | 报告表  | 深圳市墨染生态环境有限公司 | 方建国   | 65   | 1.核实九十九溪的现状质量标准；2.项目四至关系图中应明确他人厂房的信息及范围；厂区布局应补充原料堆场及产品堆场位置；3.核实生产废水沉淀池的数量、规格及容积；完善生活污水用于林地灌溉的可行性；4.污泥的产生量应结合废气处理设施的处理效率进行核算；核实排放量汇总表；5.补充委托书日期。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 48 | 福建省南安市盛泽工贸有限公司年产石材3万平方米、复合板材3万平方米项目     | C3032    | 福建省南安市盛泽工贸有限公司    | 水头镇福山石材加工集中区福山东路35号   | 2022.8.17 | 泉南环评〔2022〕表136号 | 报告表  | 泉州环兴环保科技有限公司  | 林芳森   | 64   | 1.补充所用胶水成分报告；2.补充原环评审批手续注销情况及原生产设备、设施处置情况分析；3.核实项目是否有设置压滤工序及污泥含水率；4.补充分析复合板的基体材料情况；5.补充分析刷胶、复合车间环境情况，如何确保集气罩收集效率；6.排出口规范化建设章节应补充废气排出口内容；7.化学空桶回收协议回收方签章与名称不一致。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 49 | 南安市石井华天石材厂年总产40万平方米工程板、7000平方米异形石材项目    | C3032    | 南安市石井华天石材厂        | 南安市石井镇石井湾石材加工集中区（溪东村） | 2022.8.18 | 泉南环评〔2022〕表137号 | 报告表  | 深圳市墨染生态环境有限公司 | 方建国   | 68   | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 50 | 泉州高时实业有限公司年产人造石9万立方改扩建项目                | C3032    | 泉州高时实业有限公司        | 水头福山石材加工集中区（福山工业区二期）  | 2022.8.18 | 泉南环评〔2022〕表138号 | 报告表  | 深圳市墨染生态环境有限公司 | 方建国   | 60   | 1.《市场准入负面清单（2020年版）》已废止；2.水平衡分析中，《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）已废止，全文同步进行修改；3.现有工程主要污染物排放情况分析中，应补充分析无组织排放的粉尘排放量、排放浓度及排放速率等；4.3.6废气排放标准中应补充有组织排放颗粒物执行标准；5.表4-5项目生活污水处理设施进水水质与分析不符（仅经化粪池进行处理）；6.表4-8项目燃料废气排放浓度及达标排放量一览表，无组织排放部分的非甲烷总烃排放浓度、产生速率描述错误，与分析不一致；7.4.1.2.3达标排放分析中，非甲烷总烃有组织排放浓度符合性分析中，浓度值缺少单位，无组织排放浓度与分析不一致；8.噪声源强分析中，《环境影响评价技术导则》（HJ2.4-2009）已废止，应同步修改为最新标准并按照新标准方法进行分析；9.环境风险分析中，补充从环境敏感目标方面分析应采取的风险防范措施和应急措施；10.环境保护措施监督检查清单中，固体废物类别中缺少废活性炭的处置措施；11.表5-3项目竣工环保验收一览表中缺少天然气燃烧废气部分的竣工验收情况；12.建设项目污染物排放量汇总表中，沉淀污泥产生量与前文分析不一致；13.附图5项目厂区平面布置图应补充①新建污水处理池及污水储罐位置及相应废水流向；②预留生活污水排出口位置；③现有活性炭吸附处理设施位置；4.新建催化燃烧处理设施位置；14.表4-17项目物料存储情况中，补充天然气总量与临界量比值情况分析，环境风险分析中补充天然气泄露风险分析及相应防范措施。 |

| 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                                                                                                                                                                                                                        |
|----|------------------------------------------------------|--------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------------|------|--------------------|-------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 51 | 福建南安市灿德石业有限公司年产大理石板材65万平方米、花岗岩石板材10万平方米、异形石材15万平方米项目 | C3032  | 福建南安市灿德石业有限公司  | 南安市水头镇江崎村顶乡492号（水头滨海石材加工集中区）  | 2022.8.19 | 泉南环评〔2022〕表139号 | 报告表  | 泉州环兴环保科技有限公司       | 林芳森   | 64   | 1.地理坐标与实际位置不一致；2.经与天然气公司沟通了解，其提供的天然气质量为一类品质，而文中以二类品质分析SO2排放量，请重新计算分析；3.补充废气部分的自行监测要求；4.《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4—2009）已废止，请同步更新新标准及方法5.固废分析中，补充筛网后的网布边角料分析。                                                                          |
| 52 | 九牧厨卫股份有限公司年增产镜片200万件生产项目                             | C3054  | 九牧厨卫股份有限公司     | 南安市美林街道溪洲村茂盛路3020号            | 2022.8.19 | 泉南环评〔2022〕表140号 | 报告表  | 益琨（泉州）环保技术开发有限公司   | 黄丽雅   | 65   | 1.明确镜面原片是否已完成镀膜，环评调查工艺流程、原材料均未明确镀膜或贴膜，但存在脱银脱漆工序；2.完善生活废水依托工程调查（南安市污水处理厂）；3.进一步细化与扶茂工业园工业片区产业定位符合性；4.补充三线一单相关附件；5.修改错别字。                                                                                                            |
| 53 | 泉州市金鸡拦河闸上游水源地环境提升工程                                  | 146    | 泉州水利投资有限公司     | 南安市丰州镇、霞美镇境内                  | 2022.8.19 | 泉南环评〔2022〕表141号 | 报告表  | 福建省水利水电勘测设计研究院有限公司 | 刘燕    | 70   | /                                                                                                                                                                                                                                  |
| 54 | 南安炜淞建材有限公司年总产大理石板材90万平方米、花岗岩石板材60万平方米、石材工艺品30万平方米项目  | C3032  | 南安炜淞建材有限公司     | 南安市官桥镇南联石材加工集中区（周厝村）          | 2022.8.23 | 泉南环评〔2022〕表142号 | 报告表  | 泉州环兴环保科技有限公司       | 林芳森   | 70   | /                                                                                                                                                                                                                                  |
| 55 | 福建省南安市永光石业有限公司年增产10万平方米大理石板材项目                       | C3032  | 福建省南安市永光石业有限公司 | 南安市水头镇蟠龙开发区蟠龙大道35号（福山石材加工集中区） | 2022.8.23 | 泉南环评〔2022〕表143号 | 报告表  | 泉州环兴环保科技有限公司       | 林芳森   | 64   | 1.《市场准入负面清单（2020年版）》已废止；2.更新《南安市环境质量分析报告》数据；3.补充胶水成分报告附件；核实胶水空桶回收单位资质，重新补充胶水空桶去向证明；4.厂区平面布置图排气筒数量与文本分析不一致，请核实说明；补充办公楼生活用水去向；5.补充刷胶区废气收集处置情况分析；6.根据泉州三线一单文件要求，VOCs应实行倍量替代，文本中部分内容分析为等量替代，应修正；7.根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》，补充项目环评编制要求内容分析。 |
| 56 | 泉州市精模金属制品有限公司年产模具400套、模架10000套、模芯材料（精料）20万件项目        | C3525  | 泉州市精模金属制品有限公司  | 泉州（南安）高端装备制造园                 | 2022.8.23 | 泉南环评〔2022〕表144号 | 报告表  | 泉州市绿尚环保科技有限公司      | 康文钊   | 61   | 1.投资金额前后文不一致；2.调查核实是否涉及切削液、废旧机油等危险废物（污染源强漏项）。                                                                                                                                                                                      |
| 57 | 泉州洋成包装有限公司年产EPE珍珠棉280吨                               | C2924  | 泉州洋成包装有限公司     | 南安市美林街道玉叶村                    | 2022.8.23 | 泉南环评〔2022〕表145号 | 报告表  | 厦门金境环保科技有限公司       | 赵湘东   | 70   | /                                                                                                                                                                                                                                  |
| 58 | 福建省鸿林鞋业有限公司年产EVA鞋底200万双、EVA拖鞋400万双项目                 | C1953  | 福建省鸿林鞋业有限公司    | 南安市省新镇西埔村茂盛路481号              | 2022.8.24 | 泉南环评〔2022〕表146号 | 报告表  | 泉州市正诺环保科技有限公司      | 陈元刚   | 64   | 1.编制单位和编制人员情况表应为原件；总量中涉及的文件应删除与现有文件不相符的；2.排气筒高度为20米，应采用对应排气筒高度的标准限值；同一排气筒的同一污染因子应从严执行；3.运营期应严格按技术指南进行编制；补充非正常情况的分析内容；废水应明确区域官网的接驳情况；一般固废应补充代码；应根据活性炭装置的装载量计算废活性炭的产排量；核实固废的种类及产排量，完善一般固废及危废的暂存措施；4.核实污染物排放汇总表、部分附件不完整。              |

| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|---------------------------------------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|-----------|-----------------|------|----------------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 59 | 英侨机械制造有限公司年增产爆破片50万件项目                                        | C3389          | 英侨机械制造有限公司     | 英都镇恒阪大道169号(恒阪阀门基地)      | 2022.8.24 | 泉南环评〔2022〕表147号 | 报告表  | 福建省裕丰环保科技有限公司  | 蔡玉斌   | 66   | 1.请补充环评等级判定情况,进一步核实是否有提级情况;2.P1项目申报类型为重大变动重新报批项目,请补充说明重大变化具体情况,并补充分析该项目与原项目的关系;3.请核实项目是否位于恒阪阀门基地,若是则“三线一单”符合性分析中需补充恒阪阀门基地符合性分析;4.请进一步核实该公司2013年扩建项目环评与所附验收的关系(是否分期验收),2013年扩建项目与该项目关系;5.请进一步核实P12项目主要生产设备一览表与P14工艺说明、附图5平面布置图中设备的实际情况,前后表述不一致;6.P19项目周边距离居民区较近,请进一步核实噪声排放标准,P27运营期项目敏感目标噪声预测采用2类标准,前后表述不一致,请核实全文本有关表述;7.请进一步明确项目是否接入市政管网,生活污水是否有纳入西翼污水处理厂的可行性;8.附图2请采用清晰彩图及图例,以便明确用地属性。 |
| 60 | 福建省南安市弘一石业有限公司年产大理石板20万平方米项目                                  | C3032          | 福建省南安市弘一石业有限公司 | 南安市水头镇康店村(福山石材加工集中区)     | 2022.8.25 | 泉南环评〔2022〕表148号 | 报告表  | 福建省翔卓环保科技有限公司  | 赵艳红   | 64   | 1.文本中项目用地面积与租赁合同不一致,请重新核实并统一;2.表4-2排放口基本情况中缺少排气筒内径描述,非甲烷总烃排放标准描述错误;3.经与天然气公司沟通了解,其提供的天然气质量为一类品质,而文中以二类品质分析SO2排放量,请重新计算分析;4.表4-11中远期生活污水排放量以三级标准浓度限值计算,高于分析中生活污水本身浓度;5.重新核实废胶水桶的处置方式。                                                                                                                                                                                                    |
| 61 | 泉州南安市荣茂石业有限公司年产花岗岩石材15万平方米及异形板材3000平方米项目                      | C3032          | 泉州南安市荣茂石业有限公司  | 南安市水头镇西锦开发区(水头福山石材加工集中区) | 2022.8.25 | 泉南环评〔2022〕表149号 | 报告表  | 福建省裕丰环保科技有限公司  | 蔡玉斌   | 62   | 1.《市场准入负面清单(2020年版)》已废止;2.扩建前项目分析中,生产工艺流程分析与原环评不一致;3.《声环境质量标准》中,现状应为符合4a类(P20),噪声排放标准中(表3-6),《工业企业厂界环境噪声排放标准》类别中应为3类及4类4.表4-1末端治理技术效率表述错误;5.补充手工加工区域废气分析;6.环境保护措施监督检查清单中,地表水环境执行标准缺少《污水排入城镇下水道水质标准》7.规范化排污口设置分析中提到危险废物,但本项目并不涉及危险废物;8.表5-2中,废气验收依据错误;9.建设项目污染物排放量汇总表,颗粒物部分与分析不一致;10.附图6中,请补充①预留生活污水排放口位置,②补充手工加工区污染防治设施位置,③补充自动磨机分布情况(3台),④图中手磨机部分在设备清单中未体现。                            |
| 62 | 泉州南安由心工艺品有限公司年产陶瓷杯垫、餐垫54万件项目                                  | C2439          | 泉州南安由心工艺品有限公司  | 南安市官桥镇官桥园区南北大道16号        | 2022.8.25 | 泉南环评〔2022〕表150号 | 报告表  | 泉州华大环境影响评价有限公司 | 黄天禄   | 65   | 1.核实租赁面积;官桥园区规划图未更新;对应的地块属性有误;明确项目在“三线一单”中的定位图;2.核实与VOCs相关文件的符合性分析;3.核实特征因子种类;论证项目特征污染物引用的数据的有效性;4.源强核算应以本分析本项目有关的污染物;5.公众参与结论是否存在投诉情况,完善公示情况。                                                                                                                                                                                                                                          |
| 63 | 南安市朗杰机械科技有限公司年产销轴50000个、轴套50000个、铲斗3000个、拉杆3000个、螺丝50万套项目     | C3482<br>C3484 | 南安市朗杰机械科技有限公司  | 南安市霞美镇光电信息产业基地创新大道15号    | 2022.8.25 | 泉南环评〔2022〕表151号 | 报告表  | 泉州众创阳光环保科技有限公司 | 陈少忠   | 69   | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 64 | 泉州市创胜来工贸有限公司年产水泥制品15000件项目                                    | C3029          | 泉州市创胜来工贸有限公司   | 福建省泉州市南安市东田镇东田村水洋尾203号   | 2022.8.26 | 泉南环评〔2022〕表152号 | 报告表  | 厦门金境环保科技有限公司   | 赵湘东   | 66   | 1.核实水平衡核算数据(搅拌用水、项目用水总量);2.核实区域环境质量现状是否需引用特征污染物的监测数据;3.P25修边粉尘排放浓度有误,p38除尘器收集粉尘数据有误、核实附表数据,补充单位;4.附图2补充项目环境保护目标。                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 65 | 南安市仁风电子科技有限公司年增产液压缸条2000条、鞋机机械配件(滑块)2000套、对讲机五金配件(小铜块)2000套项目 | C3484          | 南安市仁风电子科技有限公司  | 泉州(南安)光电信息产业基地通恒路68号     | 2022.8.26 | 泉南环评〔2022〕表153号 | 报告表  | 福建省翔卓环保科技有限公司  | 赵艳红   | 70   | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------|-----------|-----------------|------|------------------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 66         | 南安市成辉三荣机械有限公司年喷涂履带板2万吨建设项目                                                                         | C3360                   | 南安市成辉三荣机械有限公司  | 南安市霞美镇泉州(南安)高端装备智造园3号厂房    | 2022.8.26 | 泉南环评〔2022〕书8号   | 报告书  | 泉州华大环境影响评价有限公司   | 王桂蓉   | 70   | 1.项目属于未批先建,应针对现有的环境问题,提出明确的整改措施;2.完善项目与《泉州市“十四五”空气质量持续改善计划》等规划及文件的符合性分析;3.完善环境敏感点调查内容,建议补充敏感点现状监测;4.按企业实际排放情况,核算污染物源强;细化天然气用量取值内容;5.进一步论证有机废气收集、处置的技术可行性,完善大气影响预测评价,核实大气环境防护距离包络线内敏感点情况;6.细化噪声影响预测内容,完善噪声对敏感点的影响预测;7.核实危险废物种类及数量,完善危险废物贮存、转运等管理要求;8.深化环境风险评价,细化环境风险防控及事故废水收集等内容;9.核实有机废气排放总量;10.完善环境管理、监测计划及竣工环保验收内容。 |
| 67         | 福建省邦消消防科技有限公司年产室内消火栓22万只、室外消火栓8200只、消防水泵接合器5600台、消防报警阀4200台、消防阀门(蝶阀、闸阀)2100台、消防水枪4.8万支、消防接口6.8万副项目 | C3353<br>C3443<br>C3595 | 福建省邦消消防科技有限公司  | 南安市康美镇团结村对面288-1号(团结项目工业区) | 2022.8.31 | 泉南环评〔2022〕表154号 | 报告表  | 益琨(泉州)环保技术开发有限公司 | 庄炎    | 65   | 1.核实项目地址;《市场准入负面清单(2020)》已废止;2.项目周边他人厂房、他人宿舍应明确其信息;完善厂区布局,污染源应远离敏感目标;3.完善环境现状数引用数据情况;核实噪声排放标准执行依据;4.噪声预测分析与实际不符;核实是否使用絮凝剂,并重新核算固废种类,是否应包括絮凝沉淀产生的污泥?根据活性炭装载量重新核算废活性炭的产排量及更换周期;完善固废代码。                                                                                                                                  |
| 68         | 福建省理得金属制品有限公司年产钢质门500套、铝质门350套、不锈钢门300套项目                                                          | C3312                   | 福建省理得金属制品有限公司  | 南安市省新镇扶茂岭开区福宝路36号          | 2022.8.31 | 泉南环评〔2022〕表155号 | 报告表  | 泉州众创阳光环保科技有限公司   | 陈少忠   | 65   | 1.非甲烷总烃现状情况应明确引用数据来源项目情况;核实燃烧废气执行标准;2.核实废水分析内容、污染物排放达标情况一览表;核实天然气废气产排量;补充非正常情况下的排放量;3.核实各类固废的产排量;4.核实环境风险影响和保护措施;项目是否设置化学品仓库;核实润滑油、液压油、水性漆等原辅料的暂存于化学品仓库还是原料仓库?若有,应全文核实补充,并在厂区布局图中标注。                                                                                                                                  |
| <b>石狮市</b> |                                                                                                    |                         |                |                            |           |                 |      |                  |       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 69         | 泉州市秋鑫科技有限公司年加工鞋模具10000付项目                                                                          | C3525                   | 泉州市秋鑫科技有限公司    | 福建省泉州市石狮市宝盖镇塘头村建业路2号       | 2022.8.1  | 泉狮环评〔2022〕表39号  | 报告表  | 福建海洋规划设计院有限公司    | 吴艺巧   | 63分  | 核实废水产生情况和去向,完善废气源强分析,补充完善附图附件                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 70         | 福建环宇海洋生物科技有限公司年产卡拉胶500吨、琼脂100吨、石花凉粉100吨项目                                                          | C1369、<br>C1495         | 福建环宇海洋生物科技有限公司 | 石狮市海洋食品园区                  | 2022.8.30 | 泉狮环评〔2022〕表40号  | 报告表  | 福建环诺科技有限公司       | 曾春柳   | 72分  | 细化恶臭无组织废气排放控制措施,完善项目废水排放海洋食品园污水处理厂处理的可行性分析。                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>惠安县</b> |                                                                                                    |                         |                |                            |           |                 |      |                  |       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 71         | 惠安县豆香苑豆制品加工厂加工项目                                                                                   | C1392                   | 惠安县豆香制品加工厂     | 惠安县黄塘镇汾阳路三路3号B栋            | 2022.8.5  | 泉惠环评〔2022〕表43号  | 报告表  | 泉州南京大学环保产业研究院    | 刘天雄   | 70   | 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                                                                                                                                               |
|----|-----------------------------------------|--------|--------------------|-------------------|-----------|----------------|------|----------------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 72 | 福建牡丹花建材有限公司泉州分公司腻子粉、干粉砂浆生产扩建项目          | C3039  | 福建牡丹花建材有限公司        | 惠安县辋川轻工小区         | 2022.8.5  | 泉惠环评〔2022〕表44号 | 报告表  | 东莞虹颀环保科技有限公司   | 陈仕光   | 62   | 1. 核实项目“三线一单”分区管控单元；<br>2. 明确此次分析的评价范围；<br>3. 补充完善项目总平图，雨污管线、比例尺；<br>4. 补充细化各车间平面布置及合理性分析，与原有布局的变化情况；<br>5. 补充辋川轻工小区的规划情况及符合性分析。                          |
| 73 | 优力佳瑜伽体育用品及环保无胶水鞋生产项目                    | C2442  | 泉州市优力佳用品有限公司       | 螺阳镇城南工业区迎宾中路489号  | 2022.8.8  | 泉惠环评〔2022〕表45号 | 报告表  | 东莞虹颀环保科技有限公司   | 唐永顺   | 70   | /                                                                                                                                                         |
| 74 | 泉州市怀德再生资源有限公司建筑垃圾回收再利用                  | C3021  | 泉州市怀德再生资源有限公司      | 惠安县辋川镇后许村半埭岸309号  | 2022.8.12 | 泉惠环评〔2022〕表46号 | 报告表  | 佛山市圣优环保科技有限公司  | 杨霜    | 65   | 1. 核实项目“三线一单”分区管控单元；<br>2. 补充介绍出租方基本情况及明确具体租赁位置。                                                                                                          |
| 75 | 惠安县涂寨镇卫生院迁建工程                           | Q8423  | 惠安县涂寨镇卫生院          | 惠安县涂寨镇西湖自然村       | 2022.8.16 | 泉惠环评〔2022〕表47号 | 报告表  | 福建环诺科技有限公司     | 郑桂香   | 67   | 1. 细化项目总体布局的合理性分析，并补充各层平面布置图及环保设施位置（设备机房、危废间及排气筒）；<br>2. 补充分析医院内设备等噪声对内环境的影响。                                                                             |
| 76 | 泉州市闽建新型建材有限公司技术改造项目                     | C3099  | 泉州市闽建新型建材有限公司      | 惠安县螺城镇梅山村         | 2022.8.17 | 泉惠环评〔2022〕表48号 | 报告表  | 泉州华大环境影响评价有限公司 | 黄秀琼   | 66   | 1. 补充完善与“三线一单”分区管控单元的符合性分析；<br>2. 补充分析现有工程环保措施落实情况，是否存在问题及整改措施；<br>3. 明确原料来源及产品用途。                                                                        |
| 77 | 惠安县创诚金属制品年产防盗门2000套、不锈钢门500套、铝合金门100套项目 | C3312  | 惠安县创诚金属制品店         | 惠安县螺阳镇工农农村惠祥路102号 | 2022.8.17 | 泉惠环评〔2022〕表49号 | 报告表  | 河北诚羿环保工程有限公司   | 代静    | 62   | 1. 核实项目与泉州市“三线一单”分区管控单元的符合性分析；<br>2. 补充完善项目与园区规划、定位的符合性分析；<br>3. 补充项目周边环境示意图及厂区总平图；<br>4. 补充介绍出租方厂区基本情况及依托关系；<br>5. 分析废水治理措施是否符合可行性技术。                    |
| 78 | 福建泉州鑫阳光茶具有限公司惠安分公司年产茶具1万套生产项目           | C2110  | 福建泉州鑫阳光茶具有限公司惠安分公司 | 惠安县惠东工业区          | 2022.8.18 | 泉惠环评〔2022〕表50号 | 报告表  | 东莞虹颀环保科技有限公司   | 唐永顺   | 71   | /                                                                                                                                                         |
| 79 | 紫山镇卫生院戒毒治疗综合楼项目                         | Q8423  | 惠安县紫山镇卫生院          | 惠安县紫山镇美仁村、油园村     | 2022.8.24 | 泉惠环评〔2022〕表51号 | 报告表  | 泉州市绿尚环保科技有限公司  | 康文钊   | 64   | 1. 补充分析大气环境现状中硫化氢、氨特征因子的现状调查；<br>2. 完善项目总平图并标识主要环保设施位置，补充雨污管线走向、设备机房、危废间及排气筒；<br>3. 分析废水依托原有污水处理设施处理的可行性；<br>4. 补充分析外环境对本项目的影响；<br>5. 医疗废弃物集中处置合同复印件模糊不清。 |

| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------|----------------------------|------------|--------------------|------------------|-----------|----------------|------|----------------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 80         | 惠安县鑫兴建筑废弃物再生技术有限公司石材废渣加工项目 | C3099      | 惠安县鑫兴建筑废弃物再生技术有限公司 | 惠安县黄塘镇诗口工业区（接待村） | 2022.8.26 | 泉惠环评〔2022〕表52号 | 报告表  | 湖北江品鑫环保技术有限公司  | 安勇    | 70   | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 81         | 惠安王智煌塑料加工厂EPS粒料生产项目        | C4220      | 惠安王智煌塑料加工厂         | 惠安县东岭镇石井村        | 2022.8.26 | 泉惠环评〔2022〕表53号 | 报告表  | 河北诚羿环保工程有限公司   | 代静    | 70   | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 82         | 惠安县中医院康复楼、发热门诊             | Q8423      | 惠安县中医院             | 惠安县螺城镇南门中医院路     | 2022.8.29 | 泉惠环评〔2022〕表54号 | 报告表  | 河北诚羿环保工程有限公司   | 代静    | 68   | 1. 补充分析施工期对内环境的影响；<br>2. 附图补充项目雨污管线走向；<br>3. 核实废水排放标准                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 83         | 福建省曼玲食品股份有限公司锅炉技改项目        | D4430      | 福建省曼玲食品股份有限公司      | 惠安县崇武潮乐工业区       | 2022.8.31 | 泉惠环评〔2022〕表55号 | 报告表  | 深圳市墨染生态环境有限公司  | 方建国   | 68   | 1. 核实锅炉用水情况及锅炉废气排放高度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 84         | 东岭镇中心卫生院迁建工程项目             | Q8423      | 惠安县东岭镇中心卫生院        | 惠安县东岭镇荷芳路        | 2022.8.31 | 泉惠环评〔2022〕书5号  | 报告书  | 泉州市绿尚环保科技有限公司  | 康文钊   | 68   | 1、细化旧院址遗留的环保问题及环境管理要求；完善项目与相关医疗废水处理技术规范符合性分析。<br>2、补充医疗试验、检验化学药剂、废水废气处理设施药品等原辅材料及用量情况；细化燃气废气主要污染源强分析。<br>3、结合夏季主导风向等影响因素，深化污水处理站选址合理性分析。<br>4、完善水环境功能及环境现状分析；细化周边水系及区域雨污管网建设调查，论证医院污水与周边污水管网的衔接性及纳入污水厂处理的可行性；核实医院雨、污管网及化粪池位置图。<br>5、完善污水处理工艺及消毒技术、经济可行性分析，提出感染科大楼废水单独预消毒的处理标准及技术要求，细化特殊废水预处理方式。<br>6、完善噪声影响评价内容，补充外环境对医院的噪声影响分析。<br>7、核实危险废物名称、类别及数量，按《医疗废物集中处置技术规范》《危险废物污染防治技术政策》细化危废收集和贮存措施。<br>8、深化环境风险防范措施内容，核实事故应急池容积。<br>9、结合项目特点，细化施工期的生态、水环境影响分析。<br>10、核实污染物总量控制及排污权指标内容，完善环保投资、环境管理、监测计划及竣工环保验收内容一览表。 |
| <b>安溪县</b> |                            |            |                    |                  |           |                |      |                |       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 85         | 泉州安溪剑洋（剑斗）110kV输变电工程       | D4420电力供应业 | 国网福建省电力有限公司安溪供电公司  | 安溪县剑斗镇境内         | 2022.8.11 | 泉安环评〔2022〕表29号 | 报告表  | 中通服咨询设计研究院有限公司 | 黎丽华   | 65   | 补充固废排放标准；补充规划住宅区现场噪声、大气、电磁等现状监测数据及分析；明确是否涉及《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2011）中规定的特殊生态敏感区和重要生态敏感区的一般区域；对照固废堆存规范要求，补充相关要求。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| 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                                                                 |
|----|------------------------------|--------------------------|----------------|------------------------------------------|-----------|----------------|------|----------------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 86 | 胜煌木质家具生产项目                   | C2110木质家具制造              | 安溪县凤城胜煌木材加工点   | 安溪县凤城镇山坂路555号兴民食品有限公司4幢（安溪县凤城镇闽商投资B-2地块） | 2022.8.23 | 泉安环评〔2022〕表30号 | 报告表  | 福建省新净环保科技有限公司  | 张伶俐   | 63   | 未分析白乳胶理化性质；拼版废气分析不全；喷漆和晾干阶段有机废气产生量比例完善依据；自行监测计划核对涂装自行监测指南要求；项目租赁合同与文本中表述不符。 |
| 87 | 安溪县城炭坑溪片区治涝工程配套临时石子破碎线、搅拌站项目 | C3021水泥制品制造C3039其他建筑材料制造 | 安溪县小城镇建设投资有限公司 | 安溪县城厢镇古山村、同美村                            | 2022.8.31 | 泉安环评〔2022〕表31号 | 报告表  | 泉州众创阳光环保科技有限公司 | 陈少忠   | 71   | 完善自行监测要求；核实废水废气源强；完善厂区平面布置图。                                                |

### 永春县

|    |               |       |                    |                    |           |                |     |                |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|---------------|-------|--------------------|--------------------|-----------|----------------|-----|----------------|-----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 88 | 年产键合线80万卷生产项目 | C3340 | 福建泉州市中鑫智连半导体材料有限公司 | 永春县桃城镇探花山工业园C区6号三楼 | 2022.8.16 | 泉永环评〔2022〕表30号 | 报告表 | 福建泉州融创环保科技有限公司 | 鞠洪文 | 66.3 | 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。<br>2、根据熔化、大拉和拉丝等设备数量，以及生产工艺特点，说明上述3个工序的产物为合金还是纯金属，核实环境管理名录类别。<br>3、给出项目使用的金、银、铜等金属原料的纯度要求，分析其可能含有的杂质成分；补充各设备与工序对应说明；明确主要生产设备的清洁除杂措施；说明退火热源，完善熔化、超声波清洗机工序或设备的产污分析。<br>4、核实生产用水量，完善水平衡。<br>5、完善各类固废识别和产生量分析，提出相应的环境管理要求。<br>6、完善排污许可证环境管理要求排放清单、自行监测方案、竣工环保验收一览表、相关附件。 |
| 89 | 永春县仙能二级水电站    | C4413 | 永春县仙源水电开发有限公司      | 永春县仙夹镇德田村          | 2022.8.19 | 泉永环评〔2022〕表31号 | 报告表 | 泉州众创阳光环保科技有限公司 | 陈少忠 | 68.3 | 1、深化该水电站与桃溪流域规划环评的相符性分析内容。<br>2、完善水电站生态下泄设施调查、执行制度和在线监测等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在桃溪流域的水资源与开发利用状况调查。<br>4、通过流域现状水资源与开发利用程度、生态流量满足程度等评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势。<br>5、补充地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表和相关附件。                                                             |
| 90 | 永春县兴龙水电站      | C4413 | 永春县兴龙水电开发有限公司      | 永春县一都镇鲁山村          | 2022.8.19 | 泉永环评〔2022〕表32号 | 报告表 | 泉州众创阳光环保科技有限公司 | 陈少忠 | 68.3 | 1、完善水电站生态下泄设施调查、执行制度和在线监测等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查。<br>3、通过流域现状水资源与开发利用程度、生态流量满足程度等评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势。<br>4、补充地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表和相关附件。                                                                                             |
| 91 | 马跳一级水电站       | C4413 | 永春县蓬壶电厂            | 永春县蓬壶镇美山村          | 2022.8.22 | 泉永环评〔2022〕表33号 | 报告表 | 泉州众创阳光环保科技有限公司 | 陈少忠 | 70.3 | 1、深化该水电站与桃溪流域规划环评的相符性分析内容。<br>2、完善水电站生态下泄设施调查、执行制度和在线监测等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在桃溪流域的水资源与开发利用状况调查。<br>4、通过流域现状水资源与开发利用程度、生态流量满足程度等评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势。<br>5、补充地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表和相关附件。                                                             |

| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----|---------------|--------|----------------|----------------|-----------|----------------|------|-----------------|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 92 | 马跳二级水电站       | C4413  | 永春县蓬壶电厂        | 永春县蓬壶镇美山村      | 2022.8.22 | 泉永环评〔2022〕表34号 | 报告表  | 泉州众创阳光环保科技有限公司  | 陈少忠   | 70.3 | 1、深化该水电站与桃溪流域规划环评的相符性分析内容。<br>2、完善水电站生态下泄设施调查、执行制度和在线监测等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在桃溪流域的水资源与开发利用状况调查。<br>4、通过流域现状水资源与开发利用程度、生态流量满足程度等评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势。<br>5、补充地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表和相关图件。                                                    |
| 93 | 永春县蓬壶镇壶美电站    | C4413  | 永春县蓬壶镇壶美电站     | 永春县蓬壶镇丽里村      | 2022.8.22 | 泉永环评〔2022〕表35号 | 报告表  | 泉州众创阳光环保科技有限公司  | 陈少忠   | 70   | 1、深化该水电站与桃溪流域规划环评的相符性分析内容。<br>2、完善水电站生态下泄设施参数、执行制度和在线监测等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>3、深化危废暂存场所规范要求。<br>4、完善竣工环保验收一览表和相关图件。                                                                                                                                                                                    |
| 94 | 永春县蓬壶镇军兜水电站   | C4413  | 永春县蓬壶镇军兜水电站    | 永春县蓬壶镇军兜村      | 2022.8.22 | 泉永环评〔2022〕表36号 | 报告表  | 泉州众创阳光环保科技有限公司  | 陈少忠   | 69.3 | 1、深化该水电站与桃溪流域规划环评的相符性分析内容。<br>2、完善水电站生态下泄设施调查、执行制度和在线监测等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在桃溪流域的水资源与开发利用状况调查。<br>4、通过流域现状水资源与开发利用程度、生态流量满足程度等评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势。<br>5、补充地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表和相关图件。                                                    |
| 95 | 天湖山下桥电站       | C4413  | 福建省天湖山能源实业有限公司 | 永春县桂洋镇金沙村黄沙自然村 | 2022.8.23 | 泉永环评〔2022〕表37号 | 报告表  | 泉州众创阳光环保科技有限公司  | 陈少忠   | 70   | 1、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在坑仔口流域的水资源与开发利用状况调查。<br>3、通过流域现状水资源与开发利用程度、生态流量满足程度等评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势，如行洪等。<br>4、优化蓄水区富营养化的防范措施，细化危废暂存与处置的管理要求。<br>5、补充地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表和相关图件。                                    |
| 96 | 天湖山苏丘坂电站      | C4413  | 福建省天湖山能源实业有限公司 | 永春县坑仔口镇西坪村     | 2022.8.23 | 泉永环评〔2022〕表38号 | 报告表  | 泉州众创阳光环保科技有限公司  | 陈少忠   | 69.7 | 1、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在坑仔口流域的水资源与开发利用状况调查。<br>3、通过流域现状水资源与开发利用程度、生态流量满足程度等评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势，如行洪等。<br>4、优化蓄水区富营养化的防范措施。<br>5、补充地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表和相关图件。                                                   |
| 97 | 新型环保沥青拌合站建设项目 | C3099  | 泉州市润泰建设工程有限公司  | 永春县苏坑镇工业园区     | 2022.8.30 | 泉永环评〔2022〕表39号 | 报告表  | 喆柘鑫（厦门）环保科技有限公司 | 苏明礼   | 65.7 | 1、细化沥青储罐存放方式和围堰设施，核实各类废气收集、处理、排放方式（如排气筒高度、数量等）；以及废气应执行的排放控制要求（若排气筒高度不够，排放标准应折半）与达标分析，相应完善大气环境影响评价内容，细化大气评价等级估算结果。<br>2、烘干、提升及筛分过程产生粉尘经除尘后尾气与天然气燃烧废气应分别通过排气筒排放。<br>3、完善成品出料过程沥青烟废气收集率可达90%的可行性分析，该废气与沥青加热及搅拌混料过程沥青烟气共用一个排气筒的合理性？<br>4、完善沥青保温废气喷淋水处理后全部回用可行性的分析。<br>5、相应完善污染物排放清单、环境管理、自行监测计划、竣工环保验收等内容。 |

| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----|-------------------------|--------|--------------------|-------------|-----------|----------------|------|---------------|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 98  | 永春县一都镇溪美水电站项目           | C4413  | 永春县溪美电力有限公司        | 永春县一都镇仙阳村   | 2022.8.30 | 泉永环评〔2022〕表40号 | 报告表  | 泉州市蓝天环保科技有限公司 | 王慧丽   | 68   | 1、应对照2002年环评及批复内容，补充污染源“三本帐”，完善以新带老整改措施。<br>2、完善项目生态环保目标调查，深化项目及工程组成的生态环境影响分析内容。<br>3、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>4、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在一都河流域的水资源与开发利用状况调查，补充评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势等根据现状监测数据，合理评价水环境质量评价。<br>5、优化蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容<br>6、完善地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表自行监测计划（尾水渠是否需要监测）等。<br>7、应做好统稿，溪流名称、监测日期等应前后一致，规范监测点位等图件制作，删除无关附件。                              |
| 99  | 永春县一都镇和东溪水电站项目          | C4413  | 永春县一都镇和东溪水电站（普通合伙） | 永春县一都镇黄田村   | 2022.8.30 | 泉永环评〔2022〕表41号 | 报告表  | 泉州市蓝天环保科技有限公司 | 王慧丽   | 68.3 | 1、对照永发计〔2003〕87号核实项目工程内容。<br>2、完善项目生态环保目标调查，深化项目及工程组成的生态环境影响分析内容。<br>3、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>4、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量（应为一都溪）、环境敏感目标调查；补充水电站所在一都溪（不是和东溪）流域的水资源与开发利用状况调查，补充评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势等根据现状监测数据，合理评价水环境质量评价。<br>5、优化蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容<br>6、完善地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表自行监测计划（尾水渠是否需要监测）等。<br>7、应做好统稿，溪流名称、监测日期等应前后一致，规范监测点位等图件制作。                                      |
| 100 | 永春县一都镇苏合一级电站装机容量125KW项目 | C4413  | 永春县一都镇苏合一级电站       | 永春县一都镇苏合村   | 2022.8.30 | 泉永环评〔2022〕表42号 | 报告表  | 泉州市蓝天环保科技有限公司 | 王慧丽   | 67   | 1、完善项目生态环保目标调查，深化项目及工程组成的生态环境影响分析内容。<br>2、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在一都河流域的水资源与开发利用状况调查；根据现状监测数据，合理评价水环境质量评价。<br>4、通过流域现状水资源与开发利用程度、生态流量满足程度等评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势等。<br>5、优化蓄水区富营养化的防范措施。<br>6、完善地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表和相关图件。                                                                                                                         |
| 101 | 永春县吴东水库电站项目             | C4413  | 永春县吴东水库电力有限公司      | 永春县湖洋镇溪东村吴田 | 2022.8.30 | 泉永环评〔2022〕表43号 | 报告表  | 泉州市蓝天环保科技有限公司 | 王慧丽   | 67.3 | 1、对照项目相关文件资料，完善项目及工程组成与“三线一单”的相符性分析内容。若如报告表P8提及项目厂房等涉及国家一级生态公益林，应分析其环境影响，并提出生态恢复措施。<br>2、完善项目生态环保目标调查，深化项目及工程组成的生态环境影响分析内容。<br>2、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在湖洋河流域的水资源与开发利用状况调查；根据现状监测数据，合理评价水环境质量评价。<br>4、通过流域现状水资源与开发利用程度、生态流量满足程度等评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势等。<br>5、优化蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容。<br>6、完善地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表和自行监测计划（尾水渠是否需要监测）等。 |

| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------|-----------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|-----------|----------------|------|-------------------|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 102            | 永春县横口后林坑电站项目                      | C4413              | 永春县横口后林坑电站    | 永春县横口乡贵德村后林坑                | 2022.8.30 | 泉永环评〔2022〕表44号 | 报告表  | 泉州市蓝天环保科技有限公司     | 王慧丽   | 68.7 | 1、对照项目相关文件资料，完善项目及工程组成与“三线一单”的相符性分析内容。若如报告表P8提及项目的压力管道占用国家一级生态公益林，应分析其环境影响，并提出生态恢复措施。<br>2、完善项目生态环保目标调查，深化项目及工程组成的生态环境影响分析内容。<br>3、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。<br>4、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在一都溪流域的水资源与开发利用状况调查；根据现状监测数据，合理评价水环境质量评价。<br>5、通过流域现状水资源与开发利用程度、生态流量满足程度等评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势等。<br>6、优化蓄水区富营养化的防范措施。<br>7、完善地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表和相关图件。 |
| <b>德化县</b>     |                                   |                    |               |                             |           |                |      |                   |       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 103            | 茂利盛泡沫塑料生产项目                       | C2924泡沫塑料制造        | 泉州茂利盛包装材料有限公司 | 德化县龙门滩镇苏洋村                  | 2022.8.2  | 泉德环评〔2022〕表34号 | 报告表  | 东莞虹觐环保科技有限公司      | 唐永顺   | 64   | 1、明确项目主要设备运行时长，重新核实项目废气源强<br>2、规范生产设备名称<br>3、核实项目水平衡，论证其可行性<br>4、核实产品烘干方式，明确是直接加热还是间接加热<br>5、完善一般固体废物去向说明<br>6、核实废活性炭更换周期能否保证活性炭吸附效率                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>泉州经济开发区</b> |                                   |                    |               |                             |           |                |      |                   |       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 104            | 泉州市华浩体育用品有限公司休闲鞋搬迁项目              | C1959其他制鞋业         | 泉州市华浩体育用品有限公司 | 福建省泉州经济技术开发区崇益街19号          | 2022.8.2  | 泉开环评函〔2022〕表6号 | 报告表  | 东莞虹觐环保科技有限公司      | 唐永顺   | 67   | 1. 核实企业执行的废气排放标准；2. 补充总量核定意见表。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 105            | 泉州世晨艺术品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 | 泉州世晨艺术品有限公司   | 福建省泉州开发区管委会泉州经济技术开发区吉泰路173号 | 2022.8.23 | 泉开环评函〔2022〕表7号 | 报告表  | 东莞虹觐环保科技有限公司      | 唐永顺   | 68   | 补充总量核定相关佐证材料。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>台投区</b>     |                                   |                    |               |                             |           |                |      |                   |       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 106            | 大洲鞋垫生产项目                          | C1953              | 泉州大洲鞋塑有限公司    | 泉州台商投资区东园镇锦厝村杏秀路江锦街         | 2022.8.1  | 泉台管环审〔2022〕29号 | 报告表  | 泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司 | 吴琳灵   | 64   | 1、模内成型废气执行的排放标准错误（模内成型产生的非甲烷总烃执行DB35/1783-2018?）；2、P16产污环节污染因子有遗漏；3、全文多处出现错误字（如打泡？发泡机？）4、转印工序应明确转印方式，明确是否涉及油墨。                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 107            | 泉州励川鞋材有限公司年产400万双RB鞋底和250万双组合鞋底项目 | C1954              | 泉州励川鞋材有限公司    | 泉州台商投资区东园镇下垵村下垵9号           | 2022.8.2  | 泉台管环审〔2022〕30号 | 报告表  | 福建省裕丰环保科技有限公司     | 蔡玉斌   | 75   | 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                                                                                             |
|-----|------------------------------------|--------|---------------|---------------------------|-----------|----------------|------|-----------------|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 108 | 泉州福盈鞋材有限公司年产PU鞋底100万双、橡胶鞋底100万双生项目 | C1954  | 泉州福盈鞋材有限公司    | 泉州台商投资区百崎回族乡莲埭工业区埭上百雁街40号 | 2022.8.5  | 泉台管环审〔2022〕31号 | 报告表  | 喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司 | 苏明礼   | 78   | 无                                                                                                       |
| 109 | 福建省明辉永利家具有限公司木质家具生产项目              | C2110  | 福建省明辉永利家具有限公司 | 泉州台商投资区张坂镇群贤村社内502号       | 2022.8.5  | 泉台管环审〔2022〕32号 | 报告表  | 喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司 | 苏明礼   | 73   | 补充项目原有的环境污染问题。                                                                                          |
| 110 | 泉州市依和文化用品有限公司黄岭厂区木质家具扩建生产项目        | C2110  | 泉州依和文化用品有限公司  | 泉州台商投资区张坂镇黄岭村267号         | 2022.8.12 | 泉台管环审〔2022〕33号 | 报告表  | 福建海洋规划设计院有限公司   | 郑娜燕   | 77   | 无                                                                                                       |
| 111 | 10GW异质结太阳能电池装备制造基地项目               | C3825  | 福建金石能源有限公司    | 泉州台商投资区东园镇龙苍村前院243号       | 2022.8.17 | 泉台管环审〔2022〕34号 | 报告表  | 泉州众创阳光环保科技有限公司  | 陈少忠   | 80   | 无                                                                                                       |
| 112 | 福建泉州阿尔泰鞋塑有限公司年产橡胶鞋底100万双项目         | C1954  | 福建泉州阿尔泰鞋塑有限公司 | 泉州台商投资区百崎乡里春工业区春海路259号    | 2022.8.19 | 泉台管环审〔2022〕35号 | 报告表  | 福建省翔卓环保科技有限公司   | 赵艳红   | 68   | 1、补充项目与省、市关于《挥发性有机物治理攻坚实施方案》的符合性分析；2、补充完善项目与敏感点的位置关系以及大气防护距离与三线一单符合性分析；                                 |
| 113 | 泉州泽弘工艺品有限责任公司年产工艺品400万件项目          | C3243  | 泉州泽弘工艺品有限责任公司 | 泉州台商投资区张坂镇上塘村滨湖南路919号     | 2022.8.23 | 泉台管环审〔2022〕36号 | 报告表  | 厦门金境环保科技有限公司    | 赵湘东   | 72   | 1、废气执行标准有误；2、危险废物种类前后不一；3、报告表文本出现项目没有的工序（配料？磨底？）                                                        |
| 114 | 泉州市博恒泓禹科技有限公司塑胶粒、合成粉末生产项目          | C2929  | 泉州市博恒泓禹科技有限公司 | 泉州台商投资区张坂镇群贤村莲内150号       | 2022.8.25 | 泉台管环审〔2022〕37号 | 报告表  | 福建环诺科技有限公司      | 曾春柳   | 69   | 1、核实原料穿桶是否可由材料供应商回收；2、重新核对有机废气总量（计算方式有误，无组织排放部分一般不纳入总量）                                                 |
| 115 | 泉州市恒焯机械制造有限公司针织机械生产项目              | C3551  | 泉州市恒焯机械制造有限公司 | 福建省泉州台商投资区洛阳镇陈坝村三舍386#    | 2022.8.25 | 泉台管环审〔2022〕38号 | 报告表  | 福建海洋规划设计院有限公司   | 郑娜燕   | 73   | 无                                                                                                       |
| 116 | 福建泉州市嘉隆模具有限公司模具生产项目                | C3525  | 福建泉州市嘉隆模具有限公司 | 泉州台商投资区东园镇龙苍村杏秀路999号      | 2022.8.25 | 泉台管环审〔2022〕39号 | 报告表  | 泉州市天宜环保科技有限公司   | 姚维科   | 66   | 1、核对废气排放标准及其适用范围；2、有机废气排放总量分析前后不一；3、重新核对排污许可证管理等级；4、危险废物种类遗漏；5、补充分析降噪措施；6、核对生产设备种类，补充完善附图附件，补充项目与敏感点距离。 |