

2022年2份全市审批建设项目环评文件编制质量情况一览表

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
市本级											
1	泉州国亨化学有限公司110kV输变电工程	161	泉州国亨化学有限公司	泉港区石化园区南山片区	2022.2.21	泉环评〔2022〕表5号	报告表	湖北君邦环境技术有限责任公司	韩晓锐	80	
鲤城区											
2	泉州品界鞋业有限公司年产运动鞋休闲鞋250万双生产项目	C1959	泉州品界鞋业有限公司	泉州市鲤城区江南火炬开发区	2022.2.10	泉鲤环评〔2022〕表3号	报告表	福建泉净环保科技有限公司	王玉红	64	1、项目未分析高周波等设备是否存在有电磁辐射问题；2、项目未根据风量、空塔风速、停留时间、活性炭种类等影响因素核实活性炭初装量及废活性炭产生量；3、项目提出用编织袋装丝网板拭擦抹布，因含挥发性有机物，包装形式不符合要求。
丰泽区											
3	泉州市熠林环保检测有限公司实验室建设项目	M7452	泉州市熠林环保检测有限公司	丰泽区北峰街道泉州软件园研发2号楼3层	2022.2.14	泉丰环评〔2021〕表9号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	75	
洛江区											
4	年产密胺模具2000套项目	C3525	泉州市嘉和模具制造有限公司	洛江区河山镇霞溪村石厝72号	2022.2.17	泉洛环评〔2022〕表21号	报告表	泉州市海博环保科技有限公司	骆国林	68	完善磨光粉尘源强核算依据。
5	年加工机械零部件40吨项目	C3484	泉州万信机械有限公司	洛江区河山镇下炉田村崎路40号	2022.2.23	泉洛环评〔2022〕表22号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	72	
泉港区											
6	福建闽炼润滑科技有限公司润滑油混合分装项目	C2511	福建闽炼润滑科技有限公司	泉州市泉港区普安工业区	2022.2.10	泉泉港环评〔2022〕表3号	报告表	深圳市伊曼环保科技有限公司	臧晓农	60	1、补充与区域普安开发区的负面清单的符合性分析；2、细化挥发性有机废气产生点、收集措施、风量的确定；3、核实调和搅拌废气类别的可行性；4、缺失实验室挥发性有机物废气的收集与排放方式；5、补充储罐围堰高度确定依据；6、明确废气治理设施更换时段；7、参照加油站或石油化工行业储罐防渗要求，细化本项目储罐防渗要求。
7	泉港金山街内涝治理与海绵城市试点工程	E4822	泉州市泉港区城市管理局	泉港金山街内涝治理与海绵城市试点工程	2022.2.15	泉泉港环评〔2022〕表4号	报告表	厦门毅协超环保科技有限公司	朱瑞鑫	64	环评文本存在前后内容不一致情况。

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
8	年产100000副居家旅游麻将项目	C2462	泉州市中升文体用品有限公司	泉州市泉港区山腰街道海楼村驿峰西路	2022.2.24	泉泉港环评[2022]表5号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	62	废气排放标准缺失排放速率和无组织排放监控浓度限值。
晋江市											
9	晋江德迈机械有限公司经编布（网布、三层网布、鞋形网布、提花网布）、纬编布（针织布、化纤布）、梭织布（织唛布）、横机布（鞋面布）、熔喷布、医用口罩、纺织专用设备（经编机、圆盘机）、食品生产专用设备（糖果机）生产项目	C1712	晋江德迈机械有限公司	晋江经济开发区（食品园）东园路	2022.2.7	泉晋环评〔2022〕表9号	报告表	睿柯环境工程有限公司	吴山思	62	1、补充项目是否符合食品园产业准入要求及其产业结构；2、完善项目设备规格型号并明确项目能源结构；3、补充更新项目环境质量现状；4、完善项目与周边环境相容性分析；5、补充论证项目周边管网是否配套完善；6、进一步核实项目排放标准。
10	晋江麦斯食品有限公司年产糖果340吨、果冻150吨、巧克力50吨、膨化食品120吨项目	C142 C141	晋江麦斯食品有限公司	晋江市经济开发区（食品园）新园路88号2楼	2022.2.9	泉晋环评〔2022〕表10号	报告表	莆田市科龙环保科技有限公司	李洪民	67	1、需完善水污染防治措施分析；2、需核实废气产生源强及总量核定内容；3、需完善规划符合性分析及周边环境相容性分析；4、需完善工艺流程图。
11	晋江卓美塑料制品有限公司年产80万平方米不干胶反光标识材料项目	C2319 C2929	晋江卓美塑料制品有限公司	晋江市磁灶镇井边村东路97号	2022.2.9	泉晋环评〔2022〕表11号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	黄秀琼	70	1、需完善规划情况分析及周边环境相容性分析；2、需核实噪声排放要求；3、需完善污染防治措施分析。
12	福建索格彩印有限公司年产塑料包装袋400吨（厚度≥0.025mm）、纸袋100吨、无纺布袋100吨项目	C2319	福建索格彩印有限公司	晋江市磁灶镇延泽社区昇泰路14号	2022.2.10	泉晋环评〔2022〕表12号	报告表	福建禾畅润生态科技有限公司	陈燕红	67	1、需核实固体废物产生类别、数量、处理处置措施，补充贮存场所建设要求；2、需完善废气收集和处理效率论证；3、需完善环境保护距离论证；4、需完善环评编制单位资质信息。
13	泉州五霖鞋业有限公司年产300万双EVA拖鞋项目	C1953	泉州五霖鞋业有限公司	晋江市安海镇前埔村北环工业区5号	2022.2.10	泉晋环评〔2022〕表13号	报告表	极派环保科技有限公司（泉州）有限公司	高春华	61	1、补充完善项目平面布局图；2、环境质量现状需完善；3、核实项目噪声执行标准；4、完善废气污染防治措施的可行性分析；5、进一步核实项目是否有生产废水产生；6、完善项目选址合理性和周边环境相容性分析；7、根据项目类别明确产业政策符合性分析。

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
14	晋江金惠新材料有限公司年生产干粉砂浆20000吨、益胶泥2000吨、瓷砖胶1000吨项目	C3039	晋江金惠新材料有限公司	晋江市安海镇坑边村文峰路76-1号	2022.2.10	泉晋环评〔2022〕表14号	报告表	睿柯环境工程有限公司	吴山思	67	1、环境质量现状需完善；2、完善项目选址合理性和周边环境相容性分析；3、完善废气污染防治措施的可行性分析。
15	福建安普智新材料科技有限公司年产2500万双鞋底项目	C1953 C1954 C1959	福建安普智新材料科技有限公司	晋江经济开发区（五里园）欣荣路3号	2022.2.14	泉晋环评〔2022〕表15号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	65	1、需完善出租方工程回顾调查和分析；2、需核实污染因子种类及污染防治措施分析；3、需核实部分排放标准；4、需完善风险防控分析；5、需核实建设内容一览表、源强核实等内容。
16	池店文教园	P8331	晋江新丝路文旅实业有限公司	晋江市池店镇钱头村	2022.2.14	泉晋环评〔2022〕表16号	报告表	福建新纪元环保科技有限公司	唐涛	67	1、核实项目噪声执行标准；2、补充完善项目实验设备规格型号；3、进一步核实项目实验废水的处置方式。
17	华清电子材料自动化生产线技改项目	3985	福建华清电子材料科技有限公司	晋江市经济开发区（五里园）灵石路2号	2022.2.23	泉晋环评〔2022〕表17号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	程珊影	65	1、需完善现有工程回顾调查和分析；2、需核实项目工程分析；3、需完善污染源强及污染防治措施分析；4、需完善环保措施监督检查清单；5、需完善附图、附件等相关内容。
18	晋江市中美商品混凝土有限公司（扩建后）年产商品混凝土30万m ³ 项目	C3021	晋江市中美商品混凝土有限公司	晋江市陈埭镇岸兜村	2022.2.18	泉晋环评〔2022〕陈埭表1号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	75	1、工程分析不全，请补充；2、缺少部分污染源强的数据。
19	泉州市印山钮扣制品有限公司年产金属纽扣210吨项目	C3389	泉州市印山钮扣制品有限公司	晋江市陈埭镇梧埭村	2022.2.18	泉晋环评〔2022〕陈埭表2号	报告表	泉州市丽城环保科技有限公司	章普生	71	1、补充完善相关附件；2、对项目产生的固废处理措施阐述不明。
20	冠弘体育用品有限公司年产运动鞋150万双项目	C1951	冠弘体育用品有限公司	晋江市陈埭镇溪边村、西坂村	2022.2.18	泉晋环评〔2022〕陈埭表3号	报告表	福建禾畅润生态科技有限公司	陈燕红	68	1、补充完善项目工程分析内容；2、补充出租方相关情况；3、需完善危废处置方式及去向。
南安市											
21	泉州科发卫浴有限公司年产250万套卫浴水箱配件生产项目	C2927	泉州科发卫浴有限公司	南安市美林街道溪州村茂盛路3020号3号楼	2022.2.16	泉南环评〔2022〕表33号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	贾文豪	70	进一步细化“扶茂工业园”产业定位规划，明确项目与相关规划及规划环评符合性（所属具体片区规划产业定位）。
22	福建南安市金利石材有限公司（第二厂区）年加工10万平方米石材、3000平方米异形石材项目	C3032	福建南安市金利石材有限公司	南安市石井镇石井湾石材加工集中区（奎霞村3号）	2022.2.18	泉南环评〔2022〕表34号	报告表	东莞市德昭环保科技有限公司	刘建平	68	1、补充调查扩建前项目建设地址、内容，生产规模、工艺，产排污情况等相关内容，明确扩建前后对比；2、进一步明确扩建前后项目差异（区分厂区）；3、取消无关附件内容（附件15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
23	福建铠彦有色金属回收利用有限公司年再生铜合金锭、铜铸件、铜棒14万吨、再生铝合金锭10万吨、再生锌合金锭3万吨项目	C3211 C3215 C3212	福建铠彦有色金属回收利用有限公司	南安市省新镇福建海西再生资源产业园区二期	2022.2.21	泉南环评[2022]书2号	报告书	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	1、规范编制依据，核实评价标准。完善项目与《关于加强高能耗、高排放建设项目生态环境源头预防的指导意见》、《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》等相关环保政策法规的符合性以及产业园区规划环评、审查意见的符合性分析；2、明确项目的规划建设方案、运营管理模式、生产组织安排、运行调度方式，核实各生产设备的型号、规格、产能，根据项目生产作业制度、生产设备配置，重新核定项目生产规模、原辅材料及资源能源消耗、污染物产排污量；3、完善项目组成，细化厂区总平布局及功能区分，补充分析项目各功能分区用地规模与项目生产、仓储及各类污染物处理处置能力的匹配性；4、补充调查海西再生资源产业园区污水处理排放系统、天然气管道等基础设施规划建设情况，说明与本项目建设进度的衔接关系；5、调查区域废铝、废铜、废锌分类、分质回收体系现状建设情况，说明原料来源的可靠性。进一步明确项目原料品质保障措施，提出原料品质控制、成分检测分析能力建设的相关要求，明确不可进厂原料的具体限制要求。6.说明项目采用的再生铜富氧侧吹等工艺装备的先进性，完善与相关行业规范、准入条件的符合性分析，从资源能源高效利用、减污增效降碳等方面提出清洁生产水平优化调整的对策建议。7.明确富氧熔炼炉、双室反射炉的炉膛、热风循环、中央换热器、供风与排渣涉及方案，明确炉膛温度及烟气停留时间、应急时间及温度区间停留时间，根据二噁英污染控制的技术参数要求优化工艺参数、设备选型，避免二噁英的二次合成。8.细化项目生产工艺、产排污环节分析内容，明确分拣系统、加料方式、贮运工程建设内容。核实污染物排放源强，明确各类污染物的产生及排放方式、排放规律和排放去向；按照污染源核算有关技术规范复核污染源强计算结果，说明取值依据，给出计算过程，并说明类比、引用数据的有效性、代表性。9.完善项目全过程的烟（粉）尘等分期无组织排放控制措施，按照冶炼企业环境集烟系统建设的相关要求，优化熔炼车间烟（粉）尘收集、处理系统建设方案，进一步提高废气收集效率。10.类比、调查同类项目废气处理设施的实际运行效果，神话分析熔炼炉废气精华工艺合理性及污染物排放满足特别排放限值的可行性。11.符合废气污染物排放污染源强，进一步完善大气环境影响预测评价结果。12.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。13.核实项目各生产环节用水量及产排污情况，深化分析初期雨水、循环冷却水等各类废水“零排放”的可行性，明确项目污水设施、事故废水池位置、规模，进一步优化废水处理、回用、排放方案。14.核实一般工业固体废物、危险废物产生量、类别，提出减量化的对策措施；核实熔炼炉烟气净化活性炭更换周期、频次的合理性；按照《建设项目危险废物环境影响评价指南》，规范相关评价内容。15.根据《关于加强高能耗、高排放建设项目生态环境源头预防的指导意见》，完善碳排放环境影响评价内容，明确项目减污降碳措施。16.核实自行监测计划；完善竣工环保验收一览表、环评审批基础信息表内容。
24	福建泉州翰瑞庭门业有限公司年产进户门600樘项目	C3312	福建泉州翰瑞庭门业有限公司	南安市霞美镇霞美村霞光肆	2022.2.22	泉南环评[2022]表35号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	1.需进一步完善公众参与。2.核实项目厂界是否位于“南安市嘉晖五金机械有限公司”取得的工业用地土地权属范围内（所在位置与提供的土地证宗地图存在差异）。
25	福建省南安市利超石材有限公司年增产44万平方米花岗岩石材项目	C3032	福建省南安市利超石材有限公司	南安市水头镇蟠龙开发区（水头滨海石材加工集中区）	2022.2.24	泉南环评[2022]表36号	报告表	福建创达环保科技有限公司	王利姣	60	1、更新编制人员全职证明；2、项目与水头镇城市总体规划合理性分析与附图不一致；3、文本分析有相关单位公参意见，却无相关附件；4、项目高噪声设备新增数量较大，核实其对周边敏感目标的影响；5、完善荔枝面机、火烧机工艺对应污染物的产排情况、执行标准、拟采取的防治措施及可行性分析；6、根据文本提供的设备参数，核实项目生产设备的产能是否与项目名称一致；7、项目主要生产设备中无拉锯，文本分析、平面布置图中却出现拉锯，应核实说明；8、项目引用的有机废气监测点位与项目的位置关系表述错误，应重新分析；9、农灌协议附件编号与文本分析不一致，应核实；10、更新行业用水定额标准版本；11、补充敏感目标噪声监测要求；12、表4.2-13错乱，应重新补充；13、厂区平面布置图部分内容较模糊，调整生产布局，高噪声设备应避免安装在敏感目标一侧；14、核实敏感目标控制距离。

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
26	南安市石井镇苏内村扬子山石窟填埋处置场	N7723	南安市新景清洁服务有限公司	南安市石井镇苏内村	2022. 2. 28	泉南环评[2022]书3号	报告书	东莞市德昭环保科技有限公司	刘建平	66	1、核实废石粉的固体废物特性，按《工业固体废物采样制样技术规范》、《固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法》等标准规范要求，结合石粉的污染成分，复核废石粉固体废物浸出实验监测结果；2、对照新修订的《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》从填埋场选址、填埋场技术要求、入场要求、运行要求、封场及土地复垦要求等方面，逐项分析项目建设与相关标准规范的符合性；3、细化项目组成，明确填埋场淋溶水收集和导排系统、检测分析化验系统建设内容，细化进场道路、洗车平台、扬尘控制以及依托工程内容，说明施工填埋作业机具、设备配备情况；深化项目总平布置环境合理性分析；4、核实填埋场汇水区范围、面积及坡面洪峰流量，细化截洪沟建设方案、排水去向及合理性分析内容；5、复核石窟现存积水水质现状监测结果，完善石窟积水处理、排放方案及其环境可行性分析；明确填埋场淋溶水产排污情况、排放去向，核实地表水环境影响评价工作等级。结合纳污水体的环境质量现状及环境容量，细化填埋场淋溶水排放污染控制措施及环境管理要求；6、补充地下水评价范围取用地下水情况调查，完善场址区域水文地质调查内容及地下水环境质量现状监测工作，优化地下水源强预测情景设置，据此重新开展预测评价工作；7、细化填埋场洒水降尘设施配置情况，完善卸车、填埋作业过程的扬尘污染防治措施；明确石粉运输过程防尘、抑尘等防治石粉“跑冒滴漏”的控制措施，填埋场出入口应设置洗车平台，进场道路应配置、备齐石粉清扫、喷雾等抑尘保洁设备；8、核实扬尘无组织排放污染源强，起尘量核算时应重点考虑较大风速或不利气象条件，确定合理的大气环境防护距离；9、根据项目噪声源性质及排放特点，核实噪声影响预测评价结果；10、完善区域生态现状调查；核实填埋标高，明确填埋场封场土方来源；11、规范自行监测内容，根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》中规定的污染物监测要求，完善监测计划；12.完善竣工环保验收一览表内容。
石狮市（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
惠安县											
27	惠安县餐厨垃圾处理项目	C7280	惠安交发集团有限公司	泉州市惠安县山霞镇垵固村	2022.2.16	泉惠环评(2022)书1号	报告书	中南安全环境技术研究院股份有限公司	李蓉	66	1、补充项目与《泉州市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》(泉政文〔2021〕50号)及相关规划的符合性分析;2、补充介绍焚烧发电厂的环评、验收及现有污染防治设施运行情况;进一步细化项目依托的环保工程;3、完善项目餐厨垃圾处理工艺分析及流程图,核实生产用水、废水量及污染物产生源强、水平衡;4、核实燃烧发电废气执行排放标准,并说明执行依据。核实工艺废气污染产生源强,补充类比分析依据。完善餐厨垃圾恶臭气体依托焚烧的处置方式,补充恶臭气体收集管网分布图;5、核实焚烧发电厂浓缩液现有产生量及剩余处理能力,论证餐厨垃圾依托焚烧厂回喷浓缩液的可行性;6、进一步论证恶臭废气应急措施的技术可行性;7、核实声环境影响预测结果。8、完善固废分析内容,按要求规范建设危废暂存间;9、优化地下水监测井监控建设方案;10、核实环境风险潜势;完善火灾事故伴生/次生环境风险分析内容;补充焚烧厂及本项目雨污管网及应急池位置图,细化事故应急池依托可行性,核实事故应急池容积的计算;11、完善环境管理、监测计划和污染物排放清单以及项目竣工环保验收内容。
28	泉州世欣机械有限公司轴承及轴承座生产项目	C3451	泉州世欣机械有限公司	惠安县涂寨镇灵山工业区	2022.2.25	泉惠环评(2022)表12号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	65	1、补充完善泉州市“三线一单”分区管控要求;2、分析与挥发性有机物污染防治要求的符合性。
永春县(无)											
安溪县(无)											
德化县											
29	德化第五中学新校区	P8331	德化县教育局	德化县浔中镇新寨片区	2022.2.25	泉德环评[2022]表12号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	65	1、进一步细化专项评价设置情况;2、完善“三线一单”相关符合性分析;3、完善项目由来说明;4、进一步明确实验室药品类型、使用量及最大储存量;5、核实声环境质量标准;6、补充施工期固废及噪声环保措施;7、进一步识别实验室废气污染因子;8、明确实验室废水性质,补充实验废水车间排放口执行标准;9、明确危险废物储存间的建设位置、建设要求、管理要求以及危险废物,危险化学品的最大存储量。
30	宗宇泡沫加工生产项目	C2319	德化县宗宇泡沫加工厂	德化县城东工业区四期(上寮工业区)	2022.2.28	泉德环评[2022]表13号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	62	1、进一步细化专项评价设置情况;2、补充分析项目与三班镇上寮工业区的规划符合性;3、进一步明确公用工程是否依托出租方;4、进一步核实周边环境敏感目标;5、进一步细化废气收集、处理方式要求;6、核实切割、挖孔机的噪声源强;7、进一步明确一般固废,危险废物储存场所位置;8、细化项目的风险防范及应急措施;9、完善环境保护措施监督检查清单。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
泉州经济开发区（无）											
台商投资区											
31	泉州荣博装饰材料有限公司饰面板生产项目	C2039	泉州荣博装饰材料有限公司	泉州台商投资区洛阳镇陈坝村	2022.2.15	泉台管环审[2022]3号	报告表	东莞市德昭环保科技有限公司	刘建平	50	1、补充生产项目工艺流程说明；2、项目生活污水去向不明；3、废气污染源强中甲醛的分析未明确类比调查的依据；4、P28页参考的《排污许可证申请与核发技术规范》中的行业错误；5、环境影响因素分析不全：未分析项目原料三聚氰胺、甲醛、尿素如何存储以及是否产生固废；6、未明确项目设备是否需要清洗，是否产生生产废水。
32	泉州市腾亿新材料有限公司年产色片375t、色母粒375t项目	C2929	泉州市腾亿新材料有限公司	泉州台商投资区东园镇下垵村	2022.2.16	泉台管环审[2022]4号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	70	排污申报章节应明确排污管理类别。
33	泉州嘉德利电子材料有限公司年产4625吨双向拉伸聚丙烯电容薄膜生产线项目	C2921	泉州嘉德利电子材料有限公司	泉州台商投资区东园镇锦厝村厝仔	2022.2.24	泉台管环审[2022]5号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	58	环境影响因素分析不全：项目未分析塑料废次品及边角料经加工成塑料粒产生的废气。环保措施及管理要求不完善
34	泉州嘉德利电子材料有限公司新能源汽车与智能电网用薄膜材料项目	C2921	泉州嘉德利电子材料有限公司	泉州台商投资区东园镇锦厝村厝仔	2022.2.25	泉台管环审[2022]6号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	72	无