

2022年5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	福建亿宏新材料科技有限公司含铬皮革废碎料处理利用项目	N7724	福建亿宏新材料科技有限公司	泉州市石狮市鸿山镇伍堡科技园区	2022.5.6	泉环评〔2022〕书8号	报告书	泉州华大环境影响评价有限公司	林淑婷	71.6	1、完善项目建设的必要性分析，补充区域含铬皮革废碎料的产生量调查；2、补充评价范围内的规划敏感目标调查；完善评价标准；3、细化现有工程及依托工程的建设情况，完善生产工艺及产污环节分析，废水源强的可比性分析，核实水平衡和物料平衡分析；4、完善进场危废储运过程的管控要求；5、完善原料仓库废气处理设施的可行性分析；6、深化废水依托冠兴厂区综合污水处理系统的可行性分析，明确环境管理权责关系；7、核实废水排放规律及产排污情况；8、核实厂界噪声执行标准及噪声影响预测结论；9、补充固体废物代码；10、细化事故应急池和冠兴公司事故应急池的依托关系，完善风险防控措施；11、核实污染物排放总量；12、完善环境监测计划、项目环保投资一览表、竣工验收一览表、污染物排放清单。
2	泉州田边~北峰、城东~双阳110kV线路工程	161	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	洛江区双阳镇	2022.5.30	泉环评〔2022〕表6号	报告表	福建亿兴电力设计院有限公司	蔡燕如	80	/
鲤城区											
3	泉州市万泉电气设备有限公司迁建项目	C3561	泉州市万泉电气设备有限公司	泉州市鲤城区常泰街道上村社区南环路1398号	2022.5.23	泉鲤环评〔2022〕表8号	报告表	贵州盛新巨迈生态环境咨询有限公司	刘进达	63	1、固化和天然气燃烧废气收集效率分别为80%和100%，经同一根排气筒排放不合理，未细化分析废气收集效率，排放方式；2、迁建前磷化、表调、除油槽废液属于HW17表面处理废物，采用厂区污水处理设施处理排放方式是否合理，企业原有污水处理设施能否能够处理高浓度槽液，处理后能否达标排放；3、项目概况中未明确取消原有的表面处理工序，到工艺分析中才体现。

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	泉州鑫宝橡塑有限公司鞋底及片材生产项目	C1959	泉州鑫宝橡塑有限公司	福建省泉州市鲤城区常泰街道仙塘社区泰新街68号	2022.5.23	泉鲤环评〔2022〕表9号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	61	1、项目未根据锅炉的大小满负荷计算锅炉年天然气的消耗量及废气污染物排放量；2、含有橡胶成分的产品废气排放量未进行基准排气量对比分析，未明确污染物排放浓度是否需要折标评价。
5	泉州市南猫高科技有限责任公司扩建项目	C3489	泉州市南猫高科技有限责任公司	福建省泉州市鲤城区常泰街道仙塘社区泰康路79号	2022.5.23	泉鲤环评〔2022〕表10号	报告表	贵州盛新巨迈生态环境咨询有限公司	刘进达	62	2、喷漆、烘干废气颗粒物和有机废气未分开计算，两者排放时长不同；2、项目未结合《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》整体热处理的产物系数，核实项目热处理废气除了非甲烷总烃是否还有其他污染物，核实废活性炭的产生量；3、未明确说明油压机是否有液压油产生。
6	泉州市满堂红汽车配件有限公司汽车配件生产项目	C3482	泉州市满堂红汽车配件有限公司	泉州市鲤城区常泰街道树兜社区树兜北路174号	2022.5.30	泉鲤环评〔2022〕表11号	报告表	贵州盛新巨迈生态环境咨询有限公司	刘进达	63	1、项目距离东、南部敏感目标较近，项目未细化分析早上对敏感目标的影响，未提出进一步强化噪声的措施，未从布局上进一步调整，减少对敏感目标的影响；2、项目未明确是否属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》限制类中8.8级以下普通低档标准紧固件。
丰泽区											
7	年产日用塑料工艺制品30吨项目	C2927	丰泽区一路发塑料加工厂	丰泽区北峰街道北峰社区丰盛路5号一楼	2022.5.19	泉丰环评〔2022〕表2号	报告表	浙江卓能环保科技有限公司	黄志涛	72	
洛江区											
8	美纹纸胶带生产项目	C2223	福建万高胶带有限公司	洛江区双阳街道前洋社区万虹路	2022.5.11	泉洛环评〔2022〕表27号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	68	1、一般工业固体废物代码有误；2、涂布、烘干收集效率分析前后文不一致，分析不充分。
9	专用车辆制造项目	C3433	福建省兴皓机械制造有限公司	洛江区河山镇华侨经济开发区五金产业园下庄村	2022.5.13	泉洛环评〔2022〕表28号	报告表	贵州盛新巨迈生态环境咨询有限公司	邢芳芳	63	1、核实项目生产工艺；2、完善废气收集效率合理性分析；3、核实噪声产生强度、排放强度。

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
泉港区											
10	年加工钢结构6000吨项目	C3311	泉州市泉港丰泉工贸有限公司	福建省泉州市泉港区南埔镇通港路1561号	2022.5.24	泉泉港环评[2022]表7号	报告表	深圳市伊曼环保科技有限公司	臧晓农	62	1、喷漆废水加药沉淀后打捞漆渣，定期补充新鲜用水，循环使用，不外排；项目油漆及稀释剂均为油性，简单沉淀处理，长期循环是否可行；2、附件土地证用地边界内有湄南供水管理范围，结合管理规定，深化平面布局的可行性分析，提出保护或退让措施；3、明确项目实施进度安排，细化施工期环境影响相关内容，土方平衡，弃方去处；4、补充油漆暂存环保要求；补充调漆工段位置及污染收集治理方式；喷漆环节固体成分附着率及挥发分比例建议参照污染源强核算技术指南汽车制造附录的推荐参数选取；补充烘干方式及有机废气收集治理措施；核实涂装整个工段污染源强，细化废气收集方式及治理措施的可行性；5、核实活性炭吸附容量及废活性炭产生量。
11	聚乙烯管材、聚丙烯管材及管件生产项目	C2922	福建省特管塑业科技有限公司	福建省泉州市泉港区前黄镇前烧村驿峰西路873号	2022.5.31	泉泉港环评[2022]表8号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	63	1、排放标准中遗漏《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中规定的“单位产品非甲烷总烃排放量”控制指标；2、说明有机废气收集方式，进一步论证有机废气收集、治理效率的可达性；3、核实色母投料环节、废塑料破碎环节产尘情况，补充论证不采取废气污染防治措施的合理性；4、明确螺杆挤压等设备是否配备过滤装置，补充分析废滤网、滤渣产生量及处置去向；5、补充调查废机油产生情况，提出相应的污染防治措施及环境管理要求。
12	火炬气装置三段放空综合利用项目	D4411	福建凯美特气体有限公司	福建省泉州市泉港区南埔镇通港路1217号	2022.5.31	泉泉港环评[2022]表9号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	龙平沅	70	核实报告表中文本内容的前后一致性。
13	年物理分选废钢破碎尾料5万吨	C4210	泉州市华达再生资源有限公司	泉港区涂岭工业区	2022.5.31	泉泉港环评[2022]表10号	报告表	浙江卓能环保科技有限公司	黄志涛	68	/

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
晋江市											
14	晋江市陈埭水环境综合整治工程	N7630	福建省晋江水务集团有限公司	晋江市陈埭镇	2022.5.23	泉晋环评〔2022〕书2号	报告书	高科环保工程集团有限公司	陈维族	65	1、细化工程组成和建设内容，补充施工组织方案，包括施工交通、作业点和时序等；2、细化疏浚工艺，完善淤泥干化、暂存、运输和处置利用过程的环境影响识别；3、完善工程施工“三场”影响范围的生态环境现状调查和影响分析内容；4、补充淤泥回用公园建设的可行性分析；5、完善施工结束后临时用地的生态恢复措施与要求；6、完善疏浚淤泥暂存和污水泵站废气的环境影响分析，提出废气控制措施；7、完善区域水环境整治方案内容和水质目标的可达性分析。
15	深沪污水处理厂、泉荣远东污水处理厂排海工程（海域段）	5710 5720	晋江市水利局	晋江市金井镇	2022.5.23	泉晋环评〔2022〕书2号	报告书	自然资源部第三海洋研究所	郭晓峰	69	1、完善项目排污口设置、路由管线相关手续办理情况回顾性分析内容；2、深化顶管施工、海岸段施工等特殊管段的施工工艺、生态环境保护措施以及相应的污染物排放情况分析；3、细化本工程所衔接的污水处理厂建设运行现状、达标排放情况、尾水排放量、中水回用工程实施情况等调查内容；4、进一步说明纳污海域水质、海洋生物质量主要超标因子的超标原因，复核海洋沉积物铜、铬等监测数据；5、核实非正常工况及船舶溢油等环境风险事故源项，完善环境风险预测评价内容；6、补充调查本工程所衔接的各污水处理厂的现状环境管理及应急防控措施，完善与本工程的应急联动内容；7、补充完善工程实施对各污水处理厂原纳污海域氮、磷等污染物的削减及环境质量改善效益分析。
16	福建省华增鞋业科技有限公司年产运动鞋500万双项目	C1959	福建省华增鞋业科技有限公司	晋江市西滨镇思进村拥军路12号	2022.5.27	泉晋环评〔2022〕表32号	报告表	福建禾畅润生态科技有限公司	陈燕红	65	1、完善项目现状建设情况分析；2、完善选址合理性和周边环境相容性分析；3、核实大气环境防护距离内的敏感点目标；4、文本有错误内容需较正。
南安市											
17	南安新锦江码头改建项目	128	福建南安新锦江特种油有限公司	南安市石井镇后店村中路北片	2022.5.7	泉南环评〔2022〕表60号	报告表	福建省金皇环保科技有限公司	曹淳祺	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
18	泉州市恒劲卫浴科技有限公司年产500万粒快开阀芯、1800万粒消防喷头项目	C3352	泉州市恒劲卫浴科技有限公司	南安市省新镇省新工业区	2022.5.10	泉南环评[2022]表61号	报告表	福建众邦环境工程有限公司	林婉婷	64	1、项目涉及未批先建，应补充已建设内容、处罚及执行情况；2、核实与城乡规划及规划环评及泉州三线一单的符合性分析；3、根据《入河排污口监督管理办法》，污水排污口设置需经主管部门批准，核实项目排放口审批情况，明确外排是否合理可行；应充分调查区域水系情况、水质情况、流向，是否具备环境容量，外排是否会对檀林溪产生影响，及采取的措施；4、补充运营期的产排情况，核实项目固废种类；5、完善公众参与情况。
19	国家智能铸造产业创新中心泉州分中心项目	C3391 C3392 C3484	泉州共享智能铸造产业创新中心有限公司	南安市霞美镇泉州（南安）高端装备制造园	2022.5.10	泉南环评[2022]表62号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	黄秀琼	70	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、完善文本附件签章。
20	泉州丽全塑胶有限公司年产5000万支塑料衣架及1800万支塑料裤架项目	C2927	泉州丽全塑胶有限公司	南安市霞美镇山美村后井新店91号（南安市霞美工业区）	2022.5.10	泉南环评[2022]表63号	报告表	东莞市德昭环保科技有限公司	刘建平	53	1、核实项目选址是否位于滨江装备制造基地规划范围内，论证与基地控规符合性；2、补充项目所在“三线一单”环境管控单元图件，完善相关要求符合性；3、P6“三线一单”关于南安重点管控单元5、6，空间布局约束，应进一步核实项目情况与管控要求符合性；4、核实图2-1；5、进一步细化明确“移印”工序建设内容、工作原理，补充环评等级判定依据；6、项目属“日用塑料制品制造行业”，污染防治设施可行技术参照《排污许可证申请与核发技术规范 制鞋工业》是否可行应进一步论证（前后文涉及的技术规范多且较混乱，应全面核实）；7、核实生活用水定额；8、核实引用的环境质量现状数据是否符合技术规范要求（引用大气监测数据提供被引用监测报告；水环境质量方面以南安市2022年公开发布为准）；9、项目紧邻居民聚居区，提出的环保措施是否匹配现有的生产规模，达标排放可行性需进一步论证，提供500米范围内大气环境敏感目标、50米范围内声环境敏感目标图。
21	南安市石井镇蔡仔山废弃矿山综合治理工程项目	101 C309	泉州市南翼置业发展有限公司	南安市石井镇蔡仔山	2022.5.13	泉南环评[2022]表64号	报告表	中检集团福建创信环保科技有限公司	谢仍兴	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
22	泉州捷美建材有限公司年产益胶泥2万吨建设项目	C3039	泉州捷美建材有限公司	福建省南安市洪濑镇厝斗村	2022.5.16	泉南环评[2022]表65号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	70	/
23	福建南安市宝荣石业有限公司技改项目	C3032	福建南安市宝荣石业有限公司	南安市水头镇滨海大道17号（滨海石材加工集中区）	2022.5.19	泉南环评[2022]表66号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	65	1、技改前污染物产排情况、达标情况分析应结合项目实际建设情况进行分析，不应简单以原环评报告分析为依据；2、环境保护目标应补充周边教学敏感目标，核实并标示项目北侧50米范围内建筑属性；3、技改前VOCs排放量分析前后不一致；4、根据文本分析，污水处理工艺应补充压滤工序分析；5、噪声预测结果应补充与现状叠加后达标情况分析；6、项目平面布置图补充污水处理设施、排放口分布情况，补充说明刷胶区废气收集处理情况。
24	泉州市壹泽厨卫科技有限公司年产水暖配件（铜壳体、淋浴管等）1880吨项目	C3352	泉州市壹泽厨卫科技有限公司	南安市仑苍镇辉煌路	2022.5.20	泉南环评[2022]表67号	报告表	福建泉净环保科技有限公司	王玉红	63	1、明确焊接一体机的用途，核实回火的后续冷却工序的冷却液及处置情况；2、核实产品废气涉及的污染系数，重新核算废气各个污染物的产排量；3、废水分析应明确区域是否具备接入市政管网的条件，是否已接入？
25	福建省南安市恒基石业有限公司年产30万平方米大理石石材项目	C3032	福建省南安市恒基石业有限公司	南安市石井镇滨海石材加工集中区（院下村）	2022.5.20	泉南环评[2022]表68号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	60	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、补充改扩建项目工程建设内容变化情况（可列表对比）；3、明确改扩建后生产工序“刷胶裱网”拟进行自然晾干或采取何种形式烘干，是否涉及能源使用；完善晾（烘）干工序有机废气产生、收集及处理等内容。4、核实区域污水处理厂尾水排放标准要求；5、核实噪声排放标准执行要求；6、补充生产废水沉淀池有效容积核算过程。
26	泉州明昊机械有限公司年产机动车保险杠10万套、车用空调箱及冷却模块5万套项目	C3670	泉州明昊机械有限公司	南安市霞美镇长福村滨江大道	2022.5.23	泉南环评[2022]表69号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	67	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、核实出租方“泉州市福田机械配件有限公司”相关环保手续办理及实际建设运行情况；3、进一步完善生产生活用水及废气等各类污染物产生量、排放量核算过程。

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
27	泉州市科纤建材科技有限公司年产玻璃纤维网布630万平方米、水性防水背胶粉料3000吨项目	C3061	泉州市科纤建材科技有限公司	南安市石井镇院下工业区（滨海石材加工集中区）	2022.5.26	泉南环评[2022]表70号	报告表	东莞市德昭环保科技有限公司	刘建平	53	1、根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》进一步明确项目所属类别及对应的环评类别。2、补充项目所在“三线一单”环境管控单元图件；3、明确“附图6”项目所在位置；4、核实前后文“水性胶黏剂”和“水性丙烯酸乳液”关系，完善相关理化性质；5、“总量控制指标：填写地方生态环境主管部门核定的总量控制指标”，补充完善核定情况；6、核实DB35/T772-2013；7、本项目位于石井镇，核实远期生活污水如何纳入“官桥镇污水处理厂”（是否涉嫌抄袭）；8、本项目职工定员仅5人，且均不住厂，核实生活污水处理方案（近期）可行性；9、规范统一项目污染源强（严格按《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》相关要求执行）核算过程及数据来源，明确提出的环保措施是否属于可行技术指南或排污许可技术规范规定的可行技术等。
28	福建鸿鑫鞋业有限公司年产橡胶鞋底100万双、EVA鞋底100万双、组合鞋底50万双项目	C1953 C1954	福建鸿鑫鞋业有限公司	南安市省新镇西埔村茂盛路	2022.5.27	泉南环评[2022]表71号	报告表	福建泉净环保科技有限公司	王玉红	63	1、生产工艺及生产设备与发改备案存在出入；项目原辅料无硫磺，生产工艺有硫磺，请核实是否涉及硫磺及硫化工艺，若如有硫化工艺，是否满足晋江洛阳江条例要求；硫化工艺缺少特定因子硫化氢的排放标准、产排情况；并重新核实产污环节；2、项目未使用皮革，为何有皮革边角料；3、重新核算配料粉料用量及产排情况，有误，对应的固废应一并核实；活性炭处理装置应明确装载量，更换的频率和每次的更换量，以此确定废活性炭的产排量；4、环境风险应进一步补充燃气泄露的二次风险及应对防范措施；5、完善厂区布局，更新环境质量报告。
29	福建恒正厨卫有限公司年产100万件铝合金毛巾架项目	C3383	福建恒正厨卫有限公司	南安市仑苍镇园美村美宇路20路	2022.5.30	泉南环评[2022]表72号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张玲俐	62	1、补充污水用于林灌的可行性分析；2、核实乳化剂的种类及相应的产污环节、产排量及相应污染防治措施；对应的VOCs未核定；3、项目夜间偶有生产，应明确夜间生产的时长及天数，后续的所有分析均未体现夜间生产的产排情况；4、核实活性炭的使用环节、产排量及处置措施；5、完善厂区布局；核实污染物排放量汇总表；核实项目委托时间及噪声监测时间。

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	福建省南安市海文石材有限公司年产花岗岩石材8万平方米，异形板材1200立方米项目	C3032	福建省南安市海文石材有限公司	南安市石井镇滨海石材加工集中区（石井镇三乡村大垄）	2022.5.30	泉南环评[2022]表73号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	64	1、引用的乡镇规划图件均已超过设计年限，核实有效性；2、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；3、完善相关文本签章。
31	泉州煌呈金属有限公司年产再生铝合金锭、铝棒10万吨及再生锌合金锭3万吨项目	C3240	泉州煌呈金属有限公司	省新镇南金村海西再生资源产业园	2022.5.31	泉南环评[2022]书5号	报告书	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	67.7	1、细化项目原料来源及管控措施，完善准入条件符合行分析内容；2、完善工程组成，细化源强类比分析，补充除渣过程搅拌产生的废气源强；核实废气颗粒物、SO2及NOx等污染物源强；3、核实物料平衡、水平衡；4、完善平面布局合理性分析；5、完善周边水系及管网图；6、完善废气收集措施，论证废气收集、处理及排放系统合理性，细化技术可行性，完善大气影响预测内容；明确本项目无组织废气排放源的产生途径及收集控制措施，核实环境保护距离；7、核实固废种类数量，按《建设项目危险废物环境影响评价指南》完善危险废物影响评价内容；8、完善环境风险物质识别，细化环境风险防范措施，核实最小事故应急池容积；9、核实SO2及NOX总量控制；10、完善噪声及地下水预测内容；11、完善环境保护管理、监测计划及竣工验收一览表。
石狮市											
32	石狮市宏邦顺五金厂五金辅料生产加工项目	C3399	石狮市宏邦顺五金厂	石狮市蚶江镇裕康小区	2022.5.5	泉狮环评[2022]表21号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	62	核实原辅材料理化性质、核实固废产生量。
33	石狮市伟平娱乐用品有限公司自动麻将牌生产项目	C2462、C2929	石狮市伟平娱乐用品有限公司	石狮市鸿山镇莲厝石祥大道南侧（C宗地）	2022.5.5	泉狮环评[2022]表22号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	61	核实固体废物产生类型、补充类比对象符合性分析。
34	福建佐德新材料有限公司年产涤纶丝500吨项目	C2822	福建佐德新材料有限公司	福建省泉州市石狮市鸿山镇鑫富路	2022.5.6	泉狮环评[2022]表23号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	63	核实出租方生产经营情况、完善挥发性有机物污染防治措施。

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
35	福建省佳隆服饰织造有限公司小五金制品生产项目	C3399	福建省佳隆服饰织造有限公司	福建省泉州市石狮市高新技术产业开发区	2022.5.9	泉狮环评〔2022〕表24号	报告表	东莞市德昭环保科技有限公司	刘建平	62	完善三线一单陆域总体管控要求和区域管控要求、核实固体废物产生类型。
36	通达（石狮）科技有限公司年产手机配件13150万件、汽车内饰100万件、汽车玻璃36万件项目	C2929、C3059	通达（石狮）科技有限公司	石狮市高新技术产业开发区	2022.5.11	泉狮环评〔2022〕表25号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	陈文强	65	核实废活性炭产生量。
37	通达（石狮）科技有限公司年产手机配件2400万件、汽车配件1250万件、金属结构配件1900万件、家电配件950万件、硅胶按键180万件项目	C2929、C3670、C3394、C2913	通达（石狮）科技有限公司	石狮市高新技术产业开发区	2022.5.11	泉狮环评〔2022〕表26号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	陈文强	65	核实挥发性有机物污染防治情况。
38	石狮市金丘日五金辅料有限公司五金制品生产项目	C3399	石狮市金丘日五金辅料有限公司	福建省泉州市石狮市蚶江镇洪窟九龙山工业区	2022.5.11	泉狮环评〔2022〕表27号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	62	补充主要生产设施参数、核实废水排放量。
39	福建省协祥建材制造有限公司益胶泥生产加工项目	C3029	福建省协祥建材制造有限公司	石狮市永宁镇港边北区	2022.5.11	泉狮环评〔2022〕表28号	报告表	福建省盛钦环保科技有限公司	董少军	62	核实污水排放去向。

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
40	福建省富达精密科技有限公司显示终端精密结构件扩产项目	C3399	福建省富达精密科技有限公司	石狮市祥芝镇鑫旺路（石狮高新技术产业开发区）	2022.5.23	泉狮环评〔2022〕表29号	报告表	泉州市天宜环保科技有限公司	姚伟科	63	补充原辅材料及产品变化情况、核实挥发性有机物防治措施及产排污情况。

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
41	石狮市福铸昕五金加工厂五金辅料生产项目	C3399	石狮市福铸昕五金加工厂	石狮市宝盖镇仑后村宝华路	2022.5.31	泉狮环评〔2022〕表30号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	63	核实平面布局图和废水排放去向。
42	石狮市浩作服饰配件有限公司印花项目	C1713	石狮市浩作服饰配件有限公司	石狮市宝盖镇仑后村宝华路	2022.5.9	泉狮环评〔2022〕书2号	报告书	深圳市兰亭生态环境有限公司	陈万宏	68.2	核实恶臭污染源强，完善敏感目标调查和大气环境防护距离分析。优化废水处理设计方案和有机废气收集净化处理方案。
惠安县											
43	惠安县黄塘鹏达鞋料加工厂扩建项目	C1953	惠安县鹏达鞋料加工厂	惠安县黄塘镇黄塘村	2022.5.13	泉惠环评〔2022〕表23号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	66	1、补充完善车间平面布置图及现有设施现状图片；2、重新核算VOCs排放量。
44	泉州市新纸兴环保科技有限公司鞋托、电子产品保护托生产项目	C2239	泉州市新纸兴环保科技有限公司	惠安县螺阳镇阳川路	2022.5.24	泉惠环评〔2022〕表24号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	67	核实自然晾晒、热压等工序是否有废气污染物产生。
45	赛芬（泉州）新材料科技有限公司微孔发泡塑料米项目	C2924	赛芬（泉州）新材料科技有限公司	惠安县涂寨镇东庄村705号宏源2号厂房东区	2022.5.24	泉惠环评〔2022〕表25号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	62	1、核实废水排放去向；2、补充分析周边环境敏感目标；3、完善相关附件附图（危废暂存间、雨污管等）；4、补充惠东工业园区规划跟踪评价内容（1、新材料产业需要进行单独论证；5、新材料产业应符合轻污染、无污染要求）。
46	泉州市耀忠工艺品制造有限公司水泥花盆生产项目	C2431	泉州市耀忠工艺品制造有限公司	惠安县涂寨镇灵山工业区	2022.5.24	泉惠环评〔2022〕表26号	报告表	深圳市伊曼环保科技有限公司	臧晓农	65	1、核实项目行业类别；2、补充完善项目生产车间平面布置图；3、明确雨污管网走向。
47	福建泉州海丝源食品有限公司食品加工生产项目	C1431	福建泉州海丝源食品有限公司	惠安县黄塘镇黄塘村汾阳一路8号	2022.5.25	泉惠环评〔2022〕表27号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	61	1、本项目租赁泉州经典鞋业有限公司厂房，报告中未介绍出租方基本信息及出租情况，未给出全厂总平面布置图；给出的车间平面布置图不清晰、不规范；车间平面布置图中未明确排气筒位置；2、大气环境现状中缺少氨、硫化氢特征因子现状调查；3、未明确危险废物暂存库建设位置、面积和建设要求；4、委托书日期未填写；5、承诺函应明确污染物总量购买指标。

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
永春县											
48	年产注塑品200万件项目	C2929	泉州怡辰科技有限公司	永春县榜德工业园	2022.5.16	泉永环评〔2022〕表16号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	61	1、根据《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》和原料性质，废气污染物非甲烷总烃和颗粒物的排放标准应执行《合成树脂工业污染物排放标准》，废气污染物指标建议增加臭气浓度；2、补充项目清洁生产水平分析，及与入园项目清洁生产要求的相符性分析内容，完善项目与省、市“三线一单”相符性分析；3、核实厂区已建厂房、公用、辅助、环保等设施建设情况，说明其可依托性；补充仓储工程与油品的存放要求；提出原料来源的洁净要求、不得使用废塑料。规范注塑机规格表示（按《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》要求应以t/h表示），并核算产能；4、细化工艺说明，细化机加工工序，补充机加工产污分析，完善机加工生产废气、固废等污染因素识别，完善污染源强核算依据；5、完善各类固废（含危废）产生量和处置去向，补充危废暂存场所建设要求；完善有机废气收集处理运行、台账管理的环境管理要求等；6、完善污染源强排放清单、自行监测计划、竣工环保验收一览表、相关图件。
49	超规格节能玻璃生产线项目	C3042	福建省耀诚玻璃科技有限公司	永春县苏坑工业园区科莱德智能工厂	2022.5.20	泉永环评〔2022〕表17号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	69.3	1、结合项目特点，补充完善现有工程、异地扩建工程“三本帐”分析；2、应结合项目所属行业，以及PVB胶、丁基胶和硅酮密封胶等含挥发性有机物的原料成分分析/报告，深化上述原料挥发性成分低于10%的理由。若无法说明，项目应增加挥发性有机物的控制措施和环保投资；3、补充能源结构和能耗情况说明；核实磨边湿法作业用水量，完善水平衡；4、补充各类固废暂存过程中有机废气挥发的防范措施；5、完善污染源强核算和排放清单、竣工环保验收一览表，规范平面布置图等相关图件。

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
50	年产装修地面保护膜300万平方米项目	C2927	永春县蓬壶镇七彩虹塑胶制品厂	永春县蓬壶镇孔里工业区	2022.5.26	泉永环评〔2022〕表18号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	67.3	1、规范特征污染物环境质量现状评价内容；2、调查说明出租方依托的生活污水收集与处理设施情况，及项目废水接入永春县蓬壶镇污水处理厂的管网建设情况；3、完善生产工艺与产污分析，明确印刷设施是否需要清洗，若有，应相应开展污染因素分析；建议物料平衡增加污染物的削减量；4、按照《工业企业挥发性有机物排放标准》中补充本项目挥发性有机物集气与处理的工艺措施和管理要求；完善集气设施方案并对80%收集效率可靠性进行分析，说明活性炭更换管理要求。补充各类固废产生量、暂存过程中有机废气挥发的防范措施；5、补充环保投资；完善污染源强核算、自行监测计划（根据《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》要求，非重点排污单位废气排放口非甲烷总烃监测频次为半年一次）、排放清单、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
51	永春泰好康食品工业有限公司糖果生产加工项目	C1421	永春泰好康食品工业有限公司	永春县桃城镇榜德工业园区	2022.5.30	泉永环评〔2022〕表19号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	69.3	1、完善分析项目清洁生产水平与规划环评对入驻项目应达到清洁生产国内先进水平的符合性内容；2、完善出租方环境情况调查，明确所依托的工程设施；参照食品生产通用卫生和食品工业洁净用房等规范要求，补充主要生产车间的排风与换气、污水收集等工程组成内容，并完善厂区平面布置合理性分析；3、结合原辅材料使用量、产品规模，核实工艺用水去向，完善水平衡；4、补充自行监测计划，完善污染源强核算和排放清单、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
安溪县											
52	福建省安溪三元岩水泥有限公司年产20万吨高性能复合矿物外加剂项目（重新环评）	C3029	福建省安溪三元岩水泥有限公司	安溪县金谷镇三元村	2022.5.6	泉安环评〔2022〕表9号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	70	1、核实源强核算中磨机磨粉年输送量；2、环评分析中无运输粉尘产生，请核实；3、自行监测计划核对水泥工业自行监测指南；4、对照水泥工业技术规范无组织控制要求完善无组织防控措施；固废补充炉渣。

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	安溪县西坪镇留山矿区(凝灰岩矿)项目	B1019	福建泉州美岑坪建材有限公司	泉州市安溪县西坪镇留山村	2022.5.9	泉安环评[2022]表10号	报告表	福建新纪元环保科技有限公司	唐涛	67	1、根据泉发改(2021)76号文,补充符合性分析、补充完善污染防治措施;2、补充分析晋江洛阳江负面清单符合性分析;根据出让合同,核实矿山服务年限、开采规模;3、未分析九龙溪环境质量现状;4、生活废水排放执行标准未更新;明确噪声产生持续时间,补充固体废物代码。
54	志胜木质家具生产项目	C2110	安溪县尚卿志胜喷漆加工点	泉州市安溪县尚卿乡灶美村鸿美路	2022.5.11	泉安环评[2022]表11号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	71	1、核实项目噪声排放标准;2、完善主要污染物排放总量控制表;核实打磨粉尘核算系数;3、根据大气污染防治法,要求采用低VOCs,核实修改。
55	福建安溪聚丰工艺品有限公司尚卿分公司重新环评	C2432	福建安溪聚丰工艺品有限公司尚卿分公司	泉州市安溪县尚卿乡翰卿村	2022.5.11	泉安环评[2022]表12号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	71	1、完善周围环境相容性分析;2、补充涂料低VOCs分析;3、根据行业技术规范核对自行监测计划;4、补充VOCs总量分析。
56	年产家具20000件项目	C2110	泉州贤森家具有限公司	泉州市安溪县魁斗镇魁斗村	2022.5.16	泉安环评[2022]表13号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	庄炎	66	1、核实废气污染因子种类,漆雾产生量核算;2、补充与项目有关的原有环境污染问题分析;3、环境风险分析章节出现印刷车间,核实;4、核实是否按规定进行全文公示;5、明确土地接收方与安溪县广和物业管理有限公司关系。
57	安溪县城厢建辉水暖配件生产项目	C3383 C3392	安溪县城厢建辉水暖加工厂	泉州市安溪县城厢镇经岭村(英发工业园内)	2022.5.18	泉安环评[2022]表14号	报告表	福建泉净环保科技有限公司	王玉红	68	1、报告中地址、生活污水处理方式等前后不统一,错字、空格多;2、核实废水、废气自行监测依据及要求;核实是否产生废机油等危废。
58	百利水暖配件生产项目	C3389 C3392	福建省安溪县百利五金工艺厂	泉州市安溪县城厢镇大同南路	2022.5.19	泉安环评[2022]表15号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	67	1、与水源保护区距离过近,建议补充专业测绘;2、核实项目用地范围;3、核实项目生产过程中是否使用切削液,是否有废切削液产生;4、项目冲压工序执行标准及源强计算有误;5、核实是否产生废机油等危险废物;6、核实项目投资额与产量是否相符。

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	安溪伍兴医院建设项目	Q8411	安溪伍兴医院有限公司	泉州市安溪凤城镇祥明路	2022.5.19	泉安环评[2022]表16号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	庄炎	72	1、原有项目环境问题补充依托的现有养老院、福利中心等情况,伍兴养老院和明爱养老院;2、补充夜间区域声环境质量现状;3、医疗废水污染物因子及监测要求核对医疗机构排污许可技术规范;4、环境风险补充分析二氧化氯;核实平面布置图排气筒位置。
60	福建省健为医疗用品有限公司二期工程扩建项目	C1781	福建省健为医疗用品有限公司	泉州市安溪南翼新城莲峰片区	2022.5.20	泉安环评[2022]表17号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	69	1、更新三线一单政策文件,补充晋江流域产业政策;2、已建项目产排污量根据实测数据;3、环境风险分析对照现有应急预案分析,核实依托现有应急设施是否可行;4、根据行业技术规范等核实自行监测计划。
61	年加工300万件水暖五金项目	C3352	安溪县城厢诚烨加工厂	安溪县魁斗镇魁斗村	2022.5.25	泉安环评[2022]表18号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	72	1、根据生活污水处理后的用途,核实排放执行标准;2、明确项目烘干使用的是炉窑还是锅炉;3、核实项目危险废物产生量及产废周期;核实污染物排放量汇总表。
62	亿连隆木质家具、铁制工艺品生产项目	C2110 C2432	福建安溪亿连隆工艺品有限公司	泉州市安溪官桥镇莲美路(安溪县南翼新城莲峰片区)	2022.5.26	泉安环评[2022]表19号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	71	1、符合性分析及环境风险分析遗漏纳米漆;2、项目燃料使用类型前后不一;3、项目现有情况分析不清楚;4、核实是否产生废机油等危险废物;5、结合行业技术规范核对自行监测要求;附件租赁合同未盖章。
63	恒文木质家具、铁制工艺品生产项目	C2110 C2432	安溪县恒文工艺品有限公司	泉州市安溪官桥镇莲美路(安溪县南翼新城莲峰片区)	2022.5.26	泉安环评[2022]表20号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	71	1、符合性分析及环境风险分析遗漏纳米漆;2、项目燃料使用类型前后不一;3、项目现有情况分析不清楚;4、核实是否产生废机油等危险废物;5、结合行业技术规范核对自行监测要求;6、附件租赁合同未盖章。
64	年破碎热焖尾渣3万吨项目	C4210	福建省泉州市拓霖工贸有限公司	安溪县湖头镇云林村路顶	2022.5.27	泉安环评[2022]表21号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	70	1、明确具体工作制度;核对颗粒物源强计算方式;2、根据废弃资源技术规范核对废水自行监测要求。
65	泉州安溪员潭(城东)110kV输变电工程(变更)	D4420	国网福建省电力有限公司安溪供电公司	泉州市安溪参内乡员潭村	2022.5.31	泉安环评[2022]表22号	报告表	湖北安源安全环保科技有限公司	李辉	72	1、补充水环境质量,含饮用水源保护区;2、补充大气污染物排放标准;3、类比架空输电线路声环境影响分析。

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
德化县											
66	德化县芹菜垄机制砂、石子加工项目	C3039	德化县德润建设有限公司	德化县浔中镇后山洋芹菜垄	2022.5.7	泉德环评[2022]表18号	报告表	高科环保工程集团有限公司	陈维族	62	1、规划符合性分析不足，支撑材料不足；2、“三线一单”环境准入符合性分析内容有误；3、补充与《德化县工程建设项目废弃砂石综合处置利用管理实施方案》的符合性；4、进一步完善项目概况，补充项目原料来源合法性分析；5、补充本项目与依托用地项目的位置关系图；6、进一步核实项目水平衡；7、进一步分析厂区平面布置合理性，特别是危险废物仓库；8、补充说明目前项目存在的问题及整改要求；9、项目噪声排放标准执行错误；10、应明确压泥机废水去向；11、进一步核实噪声的监测计划；12、补充危险废物储存场所建设要求及相关储存容器要求等内容。
67	德化县祥匠竹木有限公司迁建项目	C2041 C2035 C2039	德化县祥匠竹木有限公司	德化县城东工业区四期（上寮工业区）	2022.5.9	泉德环评[2022]表19号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	65	1、明确项目迁建前后规模变化；2、统一规范项目原辅材料名称；3、补充完善与项目有关的原有环境污染问题分析内容；4、核实危险物质污染途径中的大气污染；5、进一步核实项目危险废物的最大储存量、转运周期等内容。
68	茂源竹木制品生产项目	C2039 C2041	德化县茂源竹木制品厂	德化县三班镇紫云开发区128号	2022.5.10	泉德环评[2022]表20号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	代静	65	1、项目审批（核准/备案）文号有误；2、核实项目是否已开工建设，如实说明建设内容与处罚情况；3、核实原辅材料用量；4、项目原料空桶列为豁免依据不充分；5、明确活性炭吸附装置的碘值要求。
69	年加工泡沫包装制品6000立方米项目	C2929	德化县宝坤泡沫加工厂	德化县浔中镇美图路凤阳街道德化新宋炎厂内	2022.5.10	泉德环评[2022]表21号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	代静	68	1、核实项目是否已开工建设，如实说明处罚情况；2、完善专项评价设置原则表；3、明确活性炭吸附设施规范建设要求。

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
70	霞田文体园 (霞田中学) 项目	P8331	德化县文体园建设经营有限公司	德化县环城南路丁墘村霞田片区	2022.5.31	泉德环评[2022]表22号	报告表	中地环科(湖北)生态环境有限公司	包金梅	62	1、国民经济行业类别、建设项目行业类别错误；2、补充规划情况、审批文件及文号；3、“规划及规划环境影响评价符合性分析”小节内容与前述规划及规划环境影响评价无关联；4、“三线一单”符合性分析内容有误；5、建设内容出现与项目无关内容；6、核实项目废水是否涉及总银；7、明确项目与霞田中路距离，核实霞田中路的道路等级及声执行标准；8、补充完善废水污染物因子；9、项目噪声排放标准执行错误；10、核实实验废气处理方式，前后文不一致；11、明确排气筒高度；12、补充废水处理设施及可行性分析；13、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											
71	泉州超进鞋材有限公司EVA粒料、EVA鞋底、MD鞋底及组合鞋底生产项目	C2929	泉州超进鞋材有限公司	福建省泉州经济技术开发区清濛园区崇祥街3号	2022.5.17	泉开环评函〔2022〕表4号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	代静	66	1. 补充危险废物暂存间位置及面积信息；2. 补充大气污染物排放量汇总表。
72	福建泉州市新协志鞋塑有限公司扩建爆米花鞋底项目	C1953塑料鞋制造	福建泉州市新协志鞋塑有限公司	泉州市清濛科技工业区西片区	2022.5.20	泉开环评函〔2022〕表5号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	代静	67	核实企业扩建前项目验收内容信息，并添加验收报告附件。
台投区											
73	年产3.6亿平方米纸板、7200万平方米纸箱生产项目	C3482	福建喜通纸品有限公司	泉州台商投资区张坂镇惠南工业区	2022.5.7	泉台管环审〔2022〕10号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	龙平沅	65	1、施工期环境影响，根据现场踏勘情况项目租赁他们厂期，未有施工期建设；2、核对出租方文松彩印土地证四至图，确保所租厂房在土地手续范围内；3、核实电锅炉是否已经安装，若未安装，请在环评中分析现状；4、固废源强分析部分，废包装袋的年产生量1.72t，为何年处置量为5.28t，如何计算的，另污泥也是同样的问题；5、废油墨桶虽不按固废管理，但建议仍在固废分析处补充分析废油墨桶去处；6、其他环境管理要求章节，应明确该项目的排污许可证等级；7、完善附图附件。
74	泉州集协五金有限公司螺丝、铆钉、家具配件生产项目	C2231	泉州集协五金有限公司	泉州台商投资区百崎乡里春工业区	2022.5.13	泉台管环审〔2022〕11号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	71	细化工艺说明。
75	玖龙智能包装（泉州）有限公司纸板、纸箱生产项目	C2431	玖龙智能包装（泉州）有限公司	泉州台商投资区张坂镇上塘村	2022.5.25	泉台管环审〔2022〕12号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	龙平沅	80	无