

2020年第一季度污染源随机抽查汇总表

序号	企业名称	统一社会信用代码	所属地区	企业属性	检查人员	检查时间	环保审批情况（环评、验收、排污许可证）	环保设施配套情况（Xt/d污水处理设施，X废气治理设施，固废处置情况）	监测情况（监督性监测或在线监控数据）	主要问题	查处情况
1	南安市盘兴石油仓储有限公司	91350583628679899G	南安市	市级重点污染源	宋纯金,许文质	2020.3.23	该公司63000m³石油库项目环境影响报告书于2004年4月21日经泉州市环境保护局审批,文号:泉环监函(2004)44号。该公司63000m³石油库项目于2005年10月31日经泉州市环境保护局审批,文号:泉环验(2005)70号。该公司原排污许可证已过期,所属行业全国版排污许可证技术规范暂未发布,根据泉州市南安生态环境局《关于排污许可证事项的说明》(南环保排(2020)19号),限该公司于2020年9月30日前完成申领工作。	污水处理工艺为:废水→隔油池→生物膜处理→消防水池→回用。危险废物主要为隔油池的隔离油污、污水处理设施产生的污泥。该公司于2019年5月23日转移隔离油污8.36吨至漳州市联办环保产业有限公司,目前危废仓库无危废暂存。	无	无	无
2	福建中节能新型材料有限公司	91350583793771170E	南安市	市级重点污染源	宋纯金,许文质	2020.3.23	《福建国能新型建筑材料有限公司报告表》于2006年9月22日经原南安市环境保护局审批通过,文号:南环2006.521。二期项目《福建中节能新型材料有限公司石粉综合利用项目二期工程环境影响报告表》于2011年7月20日经原南安市环境保护局审批通过,文号:南环376号。一期项目于2009年8月13日通过三同时项目竣工环保验收(南环验(2009)408号)。二期项目于2015年7月10日通过三同时项目竣工环保验收(南环验(2015)075号)。排污许可证编号:91350583793771170E001R,有效期至2019年11月28日至	锅炉废气经脱硫塔脱硫处理后高空排放,脱硫废水经酸碱中和后循环使用;锅炉冷却水收集循环使用;一期蒸压釜冷凝水收集用于中和脱硫塔废水,静停工序蒸汽冷凝水收集后回用;二期蒸压釜冷凝水和静停工序蒸汽冷凝水经收集循环使用于锅炉房脱硫除尘。	无	检查时部分煤渣露天堆放,“三防”措施不到位。	执法人员当场责成企业立即整改。
3	泉州市南翼污水处理厂(福建爱思水务有限公司)	9135058356167729XF	南安市	市级重点污染源	宋纯金,许文质	2020.3.23	该污水处理厂日处理3万吨污水项目环境影响报告书于2011年1月4日经泉州市环保局审批,文号:泉环监函(2011)书1号。近期工程(1.5万吨/天)于2015年2月11日经南安市环境保护局竣工环保验收,文号:南环保(2015)函74号,该公司全国版排污许可证证号:9135058356167729XF001Q,有效期至2019年7月23日起至2022年7月22日止。	该公司采用改良型卡式氧化沟处理工艺,并采用次氯酸钠+紫外进行消毒,外排废水执行GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》中一级B标准后在厂界西南院下溪处排放。	检查时该污水处理厂未排水,根据2020年3月23日下午14时03分在线监控数据显示,COD浓度18.35mg/L,总磷0.5421mg/L,氨氮0.136mg/L,pH7.32,总氮浓度20.260mg/L。	无	无
4	福建省大康体育用品有限公司	91350500779646699W	南安市	市级一般污染源	伍晋明,宋纯金	2020.3.23	该公司建设项目环境影响报告表于2005年6月16日经原南安市环境保护局审批,文号南环(2005)438号。于2013年8月30日经南安市环境保护局验收,文号:南环验(2013)113号,该公司福建省排污许可证证号:350583-2016-000703,有效期至2016年12月8日至2021年	该公司生产废气主要为线型流水线的涂胶、烘干、清洁工序产生的有机废气,目前胶水为树脂胶,项目固体废物主要为废胶水桶、废边角料;项目无生产废水产生。	无	现场检查时鞋材边角料及废树脂胶桶露天堆放于厂房外空地,未按规定贮	南安生态环境局已发文要求该公司限期整改。
5	福建省南安市安利陶瓷有限公司	91350583746379678B	南安市	市级一般污染源	苏国安,宋纯金	2020.3.24	该公司年福建省南安市安利陶瓷有限公司扩建项目于2016年12月20日经原南安市环境保护局备案,文号:南环违备(2016)106号。排污许可证编号:9135058374679678B001Q,有效期自2019年10月21日起至2022年10月20日止。	喷雾干燥塔生产废气经“旋风除尘+布袋除尘+二级湿式喷淋除尘”处理后通过48米排气筒高空排放;辊道窑以天然气为燃料,窑炉废气经湿法脱硫后通过26米排气筒高空排放;生产废水经沉淀池处理后回用于生产。部分原料采用“半围墙+顶棚”的方式堆存,部分原料露天堆存搭盖有防尘布并安装水喷淋设施。	无	无	无
6	福建省安溪宏源工艺有限公司	91350524753133625E	安溪县	市级一般污染源	宋纯金,钱小军	2020.3.20	该公司工艺品加工技改扩建项目于2018年7月25日通过源安溪县环保局审批,批复的文号为安环审报(2018)53号,改扩建项目于2018年11月27日开展并通过自行验收,排污许可证编号91350524753133625E001Y,有效期至2020年3月5日至2025年3月4日。。	该公司喷粉粉尘经布袋收集回收于生产,喷粉热风烘干柜废气配套建设UV光解+活性炭废气处理设施,废气经收集净化后高空排放;抛丸机废气通过自带的布袋除尘器处理后外排;水帘喷漆柜废气经水喷淋+UV光解+活性炭吸附后高空排放;清洗流水线和水喷淋废水配套建设有废水沉淀池,废水经沉淀后回用于生产;生活污水进入一套生化+沉淀污水处理设施处理后外排。漆渣和废油漆桶置于危险废物	无	检查时喷漆生产线未生产,该生产线配套的废气处理设施中活性炭柜损坏,活性炭不易检查和更换。	执法人员当场责成企业立即整改。
7	安溪县祺发纸箱厂	91350524L39220548X	安溪县	市级一般污染源	宋纯金,钱小军	2020.3.20	该公司年产70万平方米纸箱项目于2016年11月1日通过安溪县环保局违规建设项目备案,备案号安环违备(2016)9号。正在进行排污许可证网上登记。	水性印刷机清洗废水经水槽收集后进入配套的污水处理设施处理,处理工艺调节池-加药沉淀-接触氧化-砂滤池-排放至市政管网,水性油墨空桶存放于印刷厂旁后由厂家回	无	无	无
8	福建永春荣华新型建材有限公司	91350525589593901W	永春县	市级一般污染源	宋纯金,许文质	2020.3.16	该公司项目于2013年5月完成建设项目环境影响报告表批复手续,编号为:永环审(2013)表12号。环评审批生产规模是:年产1.2亿块新型墙体材料(空心砖)。该公司于2015年4月完成建设项目竣工环保验收手续,编号:永环验(2015)表7号。该公司于2019年11月22日办理排污许可证,编号:91350525589593901W001V,有效期限为2019年11月22日至2022年11月21日。	水膜脱硫除尘废水经沉淀、中和处理后循环使用,不外排。生活废水经沼气池处理后,用于农田灌溉。该公司2条新型墙体材料生产线配备有2套废气处理设施,焙烧窑窑尾的热气通过传送管道由风机引入干燥窑对砖坯进行干燥,干燥窑尾经双碱法脱硫喷淋塔除尘脱硫处理后通过排气筒排放。1号破碎机、2号破碎机及3号破碎机产生的粉尘经抽风装置抽出后通过袋式除尘器进行净化处理,通过排气筒排放。袋式除尘器收集的粉尘、切条切坯产生的边角料、不合格砖坯及脱硫产生的石膏,全部回用于生产。	无	无	无

9	德化县合兴新型墙体材料有限责任公司	91350526717315827H	德化县	市级一般污染源	宋纯金, 钱小军	2020. 3. 16	该公司《利用煤矸石年产3600万块标准砖建设项目环境影响报告表》于2011年11月4日通过原德化县环境保护局审批通过, 文号: 德环审(2011)203号。该公司利用煤矸石年产3600万块标准砖建设项目于2020年1月开展自主验收。该公司排污许可证正在办理。	该公司窑炉尾气采用“湿式多相旋流板双碱法脱硫塔”脱硫处理, 尾气通过15m排气筒高空排放, 除尘水循环使用, 不外排; 破碎设施冷却水经三级沉淀池处理后循环使用; 煤矸石装卸料、破碎工序投料过程产生的粉尘、原料堆放产生的粉尘采用“隔离板、厂房盖顶板、人工喷淋洒水”等降尘措施, 无组织排放。	无	无	无
10	泉州中节能水处理科技有限公司	9135058209716385X0	晋江市	市级重点污染源	郭树宏, 黄培雄	2020. 3. 17	该公司项目环境影响报告书于2015年3月17日经晋江市环境保护局审批(文号: 晋环保函(2015)112号)。该污水厂设计日处理规模6000t/d, 2015年3月17日竣工投入运行, 目前日处理规模4000t/d左右, 已完成验收(文号: 晋环保(2017)验书04号), 已取得排污许可证(证书编号93505829716385X0001P)	该污水厂采用“分质分流”收集后, 分质分流处理工艺作为污水处理主体工艺, 尾水排放标准, 重金属指标按电镀污染物排放标准表2执行, 其他污染物排放控制由该公司与泉荣远东污水处理厂根据其污水处理能力执行相关标准, 并报当地环保主管部门备案。废水处理达标后进入工业区污水管网排入泉荣远东污水处理厂。	无	无	无
11	晋江连捷纺织印染实业有限公司	91350500611575188G	晋江市	市级重点污染源	郭树宏, 黄培雄	2020. 3. 17	该公司扩建工程环境影响报告书于1997年通过原泉州市环保局批复, 文号为泉环保(1997)23号, 于1999年2月通过原晋江市环境保护局验收, 文号为泉环监验99001, 于2017年12月22日办理排污许可证, 证书编号为91350500611575188G001P, 有效期为2017年12月22日至2020年12月21日。	6台定型机共用一套“静电+水喷淋”处理设施, 处理后的废气高空排放; 燃煤锅炉产生的废气采用“静电+湿法脱硫”处理工艺; 生产废水经二级生化+物化处理工艺, 处理后的废水排入市政管网, 进入泉荣远东污水处理厂。该公司产生的危险废物由福建兴业东江环保科技有限公司处理, 最近一次转移时间为2019年6月28日。	调阅该公司在线监测数据为锅炉烟气: 二氧化硫折算浓度为220.36mg/m ³ , 氮氧化物折算浓度为174.94mg/m ³ , 烟尘折算浓度为20.82mg/m ³ ; 外排废水COD浓度为51.63mg/L, 氨氮浓度为2.908mg/L, 总氮浓度为1.629mg/L, pH为8.06。	无	无
12	晋江金泉环保有限公司	91350582633905520M	晋江市	市级重点污染源	王伟南, 黄培雄	2020. 3. 19	该公司污水处理设施总设计处理能力为4万t/d, 分两期建设, 一期1.25万t/d污水处理设施于2000年通过原福建省环保局审批(闽环保(2000)监53号), 2004年8月13日通过泉州市环保局竣工环保验收(环验(2004)44号); 二期2.75万t/d污水处理设施于2003年10月13日通过原福建省环保局审批, 于2008年10月21日通过泉州市环保局竣工环保验收。当事人2万t/d尾水回用处理设施项目于2016年12月31日经晋江市环保局备案(晋环保备(2016)深085号)。经环评批复和环保验收的废水生化处理设施总处理规模为4万t/d, 外排废水目前执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)及其修改单要求, 其中总镍≤0.10mg/L。排污许可证号: 91350582633905520M001R, 有效期为2019年06月28日至2022年06月27日。	该公司一期污水处理设施提标改造工程已经完成, 主要采用生物接触氧化处理工艺, 二期污水处理设施主要采用水解+生物处理工艺, 经生化处理后的废水部分再经2万t/d尾水回用处理设施处理后, 回用于东海垵开发区内的漂染企业生产, 其余经排海管道引至开发区东部外海海域深海排放。	调阅在线监控设备数据显示: 出水流量为725.49m ³ /h, COD为33.38mg/L, 氨氮为2.373mg/L, PH为7.06, 总磷为0.238mg/L, 总氮为6.87mg/L, 一期生物池的溶解氧浓度为2.92mg/L, 二期生物池的溶解氧浓度为3.35mg/L, MLSS值为3356mg/L。	无	无
13	晋江市罗山迪美食品有限公司	91350582761772689X	晋江市	市级一般污染源	王伟南, 黄培雄	2020. 1. 8	该公司年产巧克力100t项目已办理违规建设项目备案, 备案号: 晋环保(2016)-74号; 公司于2017年12月办理排污许可证, 证号350582-2017-000638, 有效期为2017年12月26日至—2019年12月31日, 新版排污许可证正在办理中。	该公司生产废水主要来源于生产设备、工作台和车间地面的冲洗水。该公司已建成一套采用A/O工艺, 污水日处理量为30吨的污水处理工艺。生产废水经处理达到《污水排入城镇下水道水质标准》B等级标准及晋江仙石污水处理厂的进水水质要求后, 通过市政管网排入晋江市仙石污水处理	该公司最近一次水质监测时间为2019年3月3日, 未发现超标数据。	无	无
14	晋江市维丰织造漂染有限公司	913505826115366992	晋江市	市级特殊污染源	王伟南, 黄培雄	2020. 3. 17	该公司建设项目环境影响评价报告书于2003年8月通过泉州市环保局审批(泉环监函(2003)64号), 2004年8月通过泉州市环保局(泉环监(2004)61号)验收审批。该公司环境影响后评价报告书于2015年6月通过泉州市环保局备案(泉环评函(2015)50号), 并于2016年6月通过泉州市环保局(泉环监(2016)31号)验收审批。排污许可证号为350582-2016-000161, 有效期至2021年6月。	该公司生产废水采用“气浮+SBR+砂滤”处理工艺, 部分再经回用系统处理后回用于生产, 其余通过市政管网排入晋南污水厂。该公司共有3台定型机, 配套2套油烟净化装置(水喷淋处理工艺)及余热回收装置, 处理后的废气通过15米高的排气筒排放。该公司废矿物油与含矿物废机油由福建兴业东江环保科技有限公司回收处理; 污泥由南安市绿大环保建材有限公司回收处理, 最近一次转运时间为2019年12月21日, 转运量为10.28吨。	最近一次监测时间为2020年1月12日, 监测结果为: 锅炉废气处理设施排放口: SO ₂ 浓度223mg/L, 氮氧化物浓度255mg/L, 颗粒物浓度25.5mg/L; 废水处理设施排放口: 总氮4.56mg/L, 悬浮物28mg/L, 五日生化需氧量11.4mg/L, 总磷0.28mg/L。	无	无
15	晋江市鲲鹏纺织制品有限公司	91350582MA2XN1GR1J	晋江市	市级一般污染源	王伟南, 严元森	2020. 3. 19	该公司环评报告表于2008年通过原晋江环保局审批, 文号: 2008年0007号; 并于同年通过原晋江环保局验收; 于2017年12月办理全国版排污许可证, 证书编号: 931505826719356753001P, 有效期为2017年12月22日至2020年12月21日。	该公司主要生产工艺: 布料—印花机—蒸发锅(蒸发固色)—烘干—包装。锅炉产生的废气经一套“麻石水磨除尘+碱液脱硫”处理设施处理后排放; 产生的生产废水和生活污水经一套日处理量200吨的“混凝—水解酸化—好氧生物法”处理设施处理, 处理后的废水部分回用于洗桶, 其余废水外排, 受纳水体为晋江围头澳海区; 印花、配料、烘干工段产生的有机废气通过无组织排放。	无	1. 厂区大门旁堆放有部分原料空桶; 2. 印花、配料、烘干工段产生的有机废气未按环评审批要求配套净化处理装置。	泉州市环境监察支队执法人员要求晋江生态环境局的违法行为依法查处。

16	晋江市医院（爱国楼）	123505824893573703	晋江市	市级重点污染源	郭树宏, 黄培雄	2020. 1. 8	晋江市医院环评项目报告表于1999年经原晋江市环境保护局审批, 文号: 新建99(097)号; 于2003年经原晋江市环境保护局验收, 该医院现有15台射线装置均已验收; 于2009年办理排污许可证, 证号: 晋环(2009)证字第025号, 该排污许可证已过期, 待国家版排污许可证开始申办后即重新办理。	该医院建有一套采用“生化+物化”处理工艺, 采用二氧化氯进行消毒的污水处理设施, 该设施处理能力为450吨/天, 处理后的废水经市政管网进入晋江市仙石污水处理厂进行处理; 产生的布草委托泉州市力建洗涤有限公司进行洗涤; 产生的医疗废物委托泉州市医疗废物处置中心进行处理。	氨氮: 1.65mg/L, COD:130mg/L	无	无
17	惠安县山霞镇致华废塑回收站	92350521MA2Y27NE21	惠安县	市级一般污染源	郭树宏, 王伟南	2020. 3. 11	该项目于2018年2月底开工建设, 于2018年5月竣工。该公司于2017年12月委托泰安市禹通水务环保工程有限公司编制完成《惠安县山霞镇致华废塑回收站废塑料回收分拣项目环境影响报告表》, 并于2018年1月3日取得了惠安县环保局的批复(编号: 惠环保审(2018)表1号), 于2018年6月自行验收。	项目生产废水经“调节池+混凝反应池+水解酸化池+接触氧化池+沉淀池”处理后回用, 不外排; 生活污水经三化厕预处理后用于农田灌溉; 固体废物分类收集后外卖; 污水处理设施产生的污泥和生活垃圾交由环卫部门定期清运。	无	无	无
18	福建惠安县金熊发展有限公司	91350521260020737N	惠安县	市级一般污染源	郭树宏, 万涛	2020. 3. 11	该公司福建惠安县金熊发展有限公司熊胆酒、白酒项目于2010年3月通过原惠安县环保局审批(文号: 2010-080), 于2011年1月24日通过原惠安县环保局验收(惠环验(2011)032号), 该公司于2011年申办排污许可证, 证书编号: 惠环(2011)证第028号	该项目生产废水主要来自清洗酒罐等设备, 生产废水通过三化厕处理后排入归真堂药业有限公司污水处理池后排入工业区污水管网	无	无	无
19	惠安金旺食品有限公司	91350521731843546U	惠安县	市级一般污染源	王伟南, 黄培雄	2020. 1. 6	该公司项目于2001年10月15日通过惠安县环保局环评审批(编号: 2001-698), 于2008年6月13日通过惠安县环保局验收(编号: 2008-39)。	项目废水主要是搅拌用水、蒸煮用水、解冻用水、锅炉用水、设备清洗水及生活废水。生产废水经一套处理能力为500吨/日的生化法-混凝沉淀为主的污水处理设施处理后, 经废水法定排放口排入市政污水管网, 最终流入惠安县城污水处理厂。原有4t/h燃煤锅炉已改建为4t/h燃气锅炉, 现场检查时正在检修。	2020年3月13日监测结果为: 化学需氧量: 63mg/L, 总氮: 3.15mg/L, 总磷: 0.4mg/L。	无	无
20	泉州市佰源重工机械有限公司	91350521796070214R	惠安县	市级一般污染源	王伟南, 黄培雄	2020. 3. 10	该公司于2016年经违规项目清理备案(惠环保函(2016)备122号), 年产起重机120台、大圆机配件100吨。	抛丸机配套建设2套布袋除尘器, 喷漆房配套建设1套活性炭吸附装置, 车床切削液重复利用未外排, 金属边角料卖给私人废品收购商。	无	1. 焊接工序尚未配套焊烟净化装置。 2. 该公司生产至今尚未更换过活性炭和切削液	执法人员当场责成企业及时更换活性炭, 并定期开展自行监测(噪声、废气), 配备完善焊烟净化装置。
21	泉州万华世旺超纤有限责任公司	91350521775372512G	惠安县	市级重点污染源	郭树宏, 王伟南	2020. 3. 10	该公司年产1200m ² 高档PU革、800万m ² 超细纤维革项目环境影响报告书于2007年4月经惠安县环境保护局审批(惠环保(2007)14号), 一期工程于2010年7月通过惠安县环境保护局竣工环保验收(惠环验(2010)83号)。已办理福建省排污许可证, 证书编号350521-2018-0034, 新版排污许可证需待统一办理。	该公司配套建设一套200吨/天的污水处理设施用于处理生产、生活废水, 处理后的废水排入惠安县城南工业区污水管网; 建设一个容积为9吨/天的DMF回收装置, DMF清洗废水处理循环使用; 生产车间建设两套废气处理能力均为15000m ³ /h的DMF气体回收装置, 处理后的废气分别由21m高的排气筒排放; 燃煤导热油炉已改为燃天然气。	该公司于2020年2月18日委托福建省科瑞环境检测有限公司对其锅炉废气、废水、厂界噪声进行监测, 现场调阅监测报告, 未发现超标数据。	无	无
22	泉州市中安塑胶有限公司	913505210976305344	台商区	市级特殊污染源	郭树宏, 黄培雄	2020. 3. 16	现场检查时, 该公司已经停产, 现场无任何人员在场, 现场未发现有生产原料及产品, 生产设备未发现近期生产迹象(机台上有蜘蛛网)	无	无	无	无
23	福建医科大学附属第二医院	123500004895584781	鲤城区	市级重点污染源	吴剑锋, 杜金龙	2020. 3. 11	《福建医科大学附属第二医院东海分院建设项目环境影响报告书》于2008年9月5日通过泉州市环保局环评审批(文号泉环监函(2008)书21号), 目前已办理竣工环保自主验收。	污水处理工艺为: 污水-水解反应-生物滤化-接触氧化-二沉池-消毒-外排, 废水经处理后排入城市污水管网。当事人使用HCl+NaClO ₃ 电解生成ClO ₂ 法对废水进行持续接触消毒, 每日对接触消毒池出口进行余氯检测4次。当事人设有专门的医疗废物储存场所对医疗废物进行暂存, 并建立有出入库台账。自新冠肺炎疫情以来, 当事人对普通医废和发热门诊产生的医废(作为涉疫高危医废处理)分开包装, 分开存放, 高危医废采用“第1次消毒-第一次打包-第2次消毒-第2次打包-装入医废专用桶-第3次消毒-第3次打包-第4次消毒-盖上桶盖-第4次打包(双层)-最后1次消毒”的流程妥善处理称重暂存。当事人的医疗废物由泉州市医疗废物处置中心进行统一转运, 普通医废和高危医废分开转运。现场检查时当事人库存高危医废64.6 kg(含救治佳	无	无	无
24	泉州市佰强建筑材料有限公司	91350502593483991E	鲤城区	市级一般污染源	黄芳, 杜金龙	2020. 3. 26	现场检查时, 该公司已搬迁, 现场无该厂相关人员。	无	无	无	无

25	泉州南新漂染有限公司	91350500611539574P	丰泽区	市级重点污染源	王蓉娜, 张佳雄	2020. 3. 30	<p>当事人的《泉州市南新漂染有限公司工程环境影响报告书》于1993年3月9日通过原泉州市环境保护局审批同意[泉环保(1993)022号], 审批同意年染整各类线、布6500吨; 《泉州市南新漂染有限公司申请办理增加生产规模环评审批手续》于2001年11月9日通过原泉州市环境保护局审批同意(泉环监函(2001)49号); 《泉州市南新漂染有限公司筒子染纱生产扩建工程环境影响专项报告表》于2002年2月8日通过原泉州市环境保护局审批同意(泉环保(2002)监9号), 审批同意年新增筒子染纱整能力1500吨, 目前环保审批同意为年染整能力8000吨, 于2004年10月10日通过原泉州市环境保护局竣工环保验收(泉环验(2004)60号)。《泉州南新漂染有限公司锅炉技改项目环境影响报告表》于2015年3月31日通过原泉州市丰泽区环境保护局审批同意(泉丰政环(2015)审表(市)1号), 于2015年5月6日通过原泉州市丰泽区环境保护局竣工环保验收(泉丰政环(2015)表验4号)。《泉州南新漂染有限公司办公楼环境影响登记表》于2007年11月14日通过原泉州市环境保护局审批同意(泉环监审(2007)登19号), 于2008年6月4日通过原泉州市环境保护局竣工环保验收(泉环验</p>	<p>① 高浓度废水→调节池2→CASS池3→集水池3→综合净水器→生物滤池→达标排放; ② 低浓度废水→地下集水池→调节池1→混凝沉淀池→CASS池1、2→集水池1→澄清池→砂滤池→集水池2→达标→部分回用, 多余部分排放。 ③ 污泥→压榨→上清液回到调节池、干污泥外运。</p>	现场检查时未排水。	无	无
26	泉州海都轻工有限公司	913505007593964774	洛江区	市级一般污染源	杜金龙, 张佳雄	2020. 3. 26	现场检查时, 该厂已不存在。该厂已将场地出租给伍氏特香包, 厂房内已无该厂设备, 现厂房作为伍氏特香包的仓库使用。	无	无	无	
27	泉州德立化工有限公司	91350505754957706U	泉港区	市级重点污染源	张佳雄, 杜金龙	2020. 3. 17	<p>该公司年产丁苯胶4000吨、苯丙胶1000吨、苯丙乳液涂料500吨建设项目环境影响报告书于2004年2月20日通过原泉州市环保局批复同意(泉环监函(2004)7号), 并于2007年2月14日通过环保竣工验收(泉环验(2006)84号)。该公司锅炉房改造(煤改气)暨仓库建设项目于2019年11月14日通过泉州市泉港生态环境局审批, 编号: 泉环监审2019-49号, 目前尚在建设过程中。</p>	<p>(1) 废气处理: 有机废气通过管道收集, 有机废气首先通过填充活性炭吸附净化, 净化后的气体通过20米高的排气筒外排锅炉废气采用麻石水膜除尘器治理, 后通过20米高的烟囱排放; (2) 废水处理: 采用“水解酸化+混凝沉淀+SBR反应池+消毒池”处理工艺处理废水。 (3) 危废: 该公司废水处理产生的污泥、胶渣为危险废物, 储存于危废临时储存场所, 目前已全部转移。</p>	现场检查时该公司已停产。	无	无
28	国电泉州热电有限公司	913505057531206994	泉港区	市级重点污染源	张佳雄, 杜金龙	2020. 3. 17	<p>当事人1期项目环评报告书于2004年1月2日由原国家环境保护总局审批(环审(2004)3号), 于2007年7月19日经原国家环保总局竣工环保验收(环验(2007)135号); 当事人2期项目环评于2005年8月19日由原国家环境保护总局审批(环审(2005)699号), 于2014年7月10日经原国家环保总局竣工环保验收(环验(2014)134</p>	当事人拥有4组发电机组, 烟气经由“石灰石-石膏湿法”脱硫处理系统、“低氮燃烧器+SCR”脱硝处理系统、“静电除尘、湿式电除尘”系统处理后排放。	无	无	无
29	福建东港石油化工有限公司	91350505770654721C	泉港区	市级重点污染源	杜金龙, 张佳雄	2020. 3. 20	<p>当事人的《泉州港泉港石化码头储运工程环境影响报告书》于2004年9月20日通过原福建省环境保护局的审批, 编号为(闽环保监(2004)86号), 2012年, 当事人结合项目工程进度情况及液体化工品市场需求情况, 对工程进行局部适当优化调整, 编制了《泉州港泉港石化码头储运工程调整变更补充环境影响报告书》, 于2012年6月6日通过原福建省环境保护厅审批, 编号为(闽环评评(2012)75号), 原福建省环境保护厅以(闽环评函(2013)117号)文委托泉州市环保局负责审批当事人项目的环保验收手续, 2014年11月11日, 当事人的泉州港泉港石化码头储运工程(含调整变更项目)通过泉州市环境保护局的竣工验收, 编号为(泉环验(2014)76号), 因前述调整变更补充环境影响报告书未涉及当事人2000吨级液体化工泊位项目, 该泊位项目于2016年4月8日通过原泉州市环境保护局环保备案(泉环评函(</p>	当事人自2018年11月4日停产至今, 所有储罐内的货料已在福建省湄洲湾港口管理局监督下清空, 输油臂、管道、阀门等设备处于日常养护状态。	无	无	无
30	福建省泉州晶海轻化有限公司	91350505705271978J	泉港区	市级一般污染源	王蓉娜, 吴剑锋	2020. 3. 17	<p>福建省泉州晶海轻化有限公司年产6万吨海精盐生产线建设项目于2016年12月2日通过原泉港区环保局审批, 编号: 泉环监审2016-38号, 于2018年7月31日组织完成自主验收。</p>	<p>项目废水主要为定期更换的废卤水、车间地面及设备的清洗废水和职工生活污水。废卤水储存于饱和卤水循环池, 车间地面及设备的清洗废水排入废水沉淀池, 废卤水及车间地面及设备的清洗废水提供给泉港山腰盐场钟厝工业区进行处理, 生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网排入泉港污水处理厂。 项目废气主要包括燃气热风炉废气、食堂油烟废气。燃气热风炉废气以天然气作为燃料, 废气通过15m高的排气筒外</p>	该公司提供的最近检测报告显示, 该项目2019年对公司生活污水排放口、燃气热风炉排放口、厂界噪声、油烟净化设施出口进行检测, 未超标。	无	无

31	王震峰石材厂	无	泉港区	市级一般污染源	王蓉娜, 吴剑锋	2020. 3. 20	现场检查时, 王震峰石材厂已停止运营, 生产设备及物料已全部拆除清理, 现场已建设住宅地基。	无	无	无	无
32	福建省宇诚环保科技有限公司	'913505055575852370	泉港区	市级一般污染源	杜金龙, 黄诗煌	2020. 3. 17	该公司年产300T/a实验性空气净化剂功能硅胶项目的《福建省宇诚环保科技有限公司建成违规项目环保备案报告》于2016年12月30日经泉港区环保局备案, 备案号: 泉港环保函(2016)备115号)。	废水处理: 项目生产废水主要为稀浆过滤洗涤产生的洗涤废水和压滤产生的压滤水, 采用“中和+沉淀”方式处理。废气处理: 项目生产废气主要为浓硫酸稀释过程产生的硫酸雾、燃油炉供热产生的废气, 燃油热风炉产生的废气、雾化干燥产生的粉尘、喷雾干燥产生的粉尘。硫酸雾采用喷淋吸收措施进行处理, 燃油炉供热产生的废气、燃油热风炉产生的废气通过排气筒排放、雾化干燥产生的粉尘、喷雾干燥产生的粉尘通过布袋除尘和旋风除尘器处理。	现场检查时, 该公司未生产	无	无
33	泉港区适民石材加工厂	92350505ma2xt58151	泉港区	市级一般污染源	张佳雄, 王蓉娜	2020. 3. 17	《泉港区适民石材加工厂年产150套门窗项目违规项目环保备案条件表》于2016年12月30日通过泉港区环保局备案通过, 文号泉港环保函(2016)备103号。该厂因不符合规划布局, 厂界噪声无法稳定达标, 实行有条件	现场检查时该厂未生产。石材切边、磨光过程中产生的废水排入废水沉淀池, 废水经沉淀后回用。经沉淀后的石粉由相关厂家抽走。	无	无	无
34	福建嘉木沥青有限公司	9135050566929061XE	泉港区	市级一般污染源	张佳雄, 王蓉娜	2020. 3. 17	当事人的《福建佳木沥青有限公司1.2万吨级沥青库建设工程的建设项目环境影响评价报告表》于2008年6月26日经原泉州市泉港区环境保护局审批(泉港环监审2008-40号), 并于2010年8月24日完成环境保护设施竣工验收工作(泉港环验(2010)5号)。当事人的《福建嘉木沥青有限公司1.2万吨级沥青库建设工程环境影响补充分析材料》于2011年5月5日经原泉州市泉港区环境保护局审批, 并于2017年10月16日完成环境保护设施竣工验收工作。当事人的《福建嘉木沥青有限公司锅炉改造项目环境影响评价报告表》于2017年5月23日经原泉州市泉港区环境保护局审批(泉港环监审2017-9号), 并于2017年10月16日完成环境保护竣工验收工作(泉港环验(2017)60号)。	当事人原有的废气处理工艺为: 储罐挥发的有机废气通过活性炭吸附后排放, 卧式搅拌器生产过程中产生的废气通过焚烧炉焚烧后经20米的烟囱高空排放。现当事人于2019年10月委托福建闽冶环保科技咨询公司对储罐和卧式搅拌器废气处理工艺进行优化(合同编号: JMLQ2020010501), 采取“废气→油冷却→尿素冷却→硅藻纯过滤→排放”的流程。	无	无	无
35	石狮市凌鹰五金制品有限公司	91350581666886899N	石狮市	市级一般污染源	吴剑锋, 王蓉娜	2020. 1. 8	石狮市凌鹰五金制品有限公司所在厂区已由香港美伦多食品有限公司使用。经向香港美伦多食品有限公司负责人了解, 石狮市凌鹰五金制品有限公司已于2018年12月停产搬迁他址。	无	无	无	无