附件1 随机抽查信息公开表（暂行）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021年江门市蓬江区第四季度随机抽查情况公示表 | | | | | | | |
| **序号** | **企业名称** | **企业类型** | **检查时间** | **检查情况** | **检查结果** | **处理结果** | **备注** |
| 1 | 嘉宝莉化工集团股份有限公司实验室改建项目 | 一般 | 2021-10-12 | 现场检查时，该厂实验室正在运行。该实验室已配套相关废气收集治理设施，实验室产生的有机废气经收集治理后排放到外环境。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 2 | 江门华昌纺织有限公司年产针织布13000吨、染色织布2800万米扩建项目一期 | 一般 | 2021-11-1 | 我局执法人员到位于江门市蓬江区棠下镇桐乐路19号的江门华昌纺织有限公司，检查其年产针织布13000吨、染色织布2800万米扩建项目。现场检查时正常生产，该项目主要生产工序包括：抓毛—磨毛—刷毛—剪毛—定型。据现场负责人讲述，该扩建项目于2020年9月24日取得环评批复，竣工时间是2020年11月1日，试运行时间是2020年11月2日。现场暂未发现有环境违法行为。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 3 | 江门市金鸿利五金制品有限公司 | 一般 | 2021-11-3 | 该厂主要从事家具喷粉项目，现场检查时该厂未有生产。该厂可提供环评，可提供排污许可证（证书编号:91440703MA53U-1KP7R001U）。现场已设有废气治理设施，已设有危险废物储存仓，危险废物已委托有资质的处理机构进行处理，并签订危废合同。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 4 | 江门市蓬江区棠下星鸿五金制品厂 | 一般 | 2021-11-9 | 现场检查时该厂正在生产。该厂生产工艺:来料→冲压→焊接→成品，生产规模为200万件/年。该厂能够提供环评报告表、环评批复及排位登记回执。该厂已设有危险废物储存仓，已设有相关标识，危险废物已交由有资质的单位进行处理。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 5 | 江门市邦荣数码科技有限公司 | 一般 | 2021-11-22 | 2021年11月22日，我局执法人员到江门市邦荣数码科技有限公司进行检查，现场检查时该厂未有生产,项目主体未建成。该厂已设有危险废物储存仓，已设有相关标识以及台账。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 6 | 中国石化销售有限公司广东江门东润加油站 | 一般 | 2021-11-23 | 现场检查时该油站正在营业。现场已设有油气回收装置及危险废物储存箱，现场负责人可提供排污许可证（证书编号：91440703770166357L001U）。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 7 | 江门公用能源环保有限公司（江门市丰乐污水处理厂） | 重点 | 2021-11-24 | 现场检查时，该污水处理厂正在作业，污水处理工序正常运作，配套的废气治理设施正常运行，在线监控设备运行正常。该厂的污水处理工艺为：进水→粗格栅及进水泵站→细格栅→旋流沉砂池→A2/O池→二沉池→纤维滤池→反硝化滤池→紫外消毒渠→出水。剩余污泥处理工艺为：浓缩池→污泥脱水车间→泥饼外运。污水处理过程中产生的恶臭气体通过化学洗涤和活性氧离子进行处理。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 8 | 中烟摩迪（江门）纸业有限公司 | 重点 | 2021-11-24 | 该企业主要从事卷烟纸生产项目，现场检查时该厂正在生产。该厂生产工艺：浆板→碎浆→磨浆→配浆→流送系统→网部→压榨部→前干燥部→施胶→后干燥部→卷取→复卷→分切→包装→成品。规模：18000吨/年。该厂已设有相关污染治理设施，正在运行。该厂已设有危险废物储存仓，已设有相关标识以及台账。危险废物已交由有资质的危险废物处理公司进行处理，并签订危废合同。该厂现场能提供排污许可证（证书编号：91440700783859777N001P）。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 9 | 江门市蓬江区伟昌框业工艺厂 | 申报登记 | 2021-11-26 | 现场检查时该厂正在生产。该厂已配套废气治理设施，该厂负责人可提供固定污染源排污登记表，现场检查时该厂负责人全程陪同。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 10 | 江门市利华实业有限公司 | 重点 | 2021-11-29 | 现场检查时该厂正在生产。该厂已配套废气治理设施及废水治理设施，现场已设有危险废物储存仓。根据该厂负责人提供的检测报告显示，该厂产生的废气及废水达标排放。现场检查时该厂负责人周英焕全程陪同。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 11 | 江门市子丰包装印刷有限公司 | 一般 | 2021-12-1 | 现场检查时该厂正在生产。该厂已配套废气收集治理设施、危险废物储存仓。该厂负责人可提供国版排污许可证、环境突发事件应急预案及环评批复。现场检查时该厂负责人全程陪同。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 12 | 江门市蓬江区永华纺织厂 | 重点 | 2021-12-1 | 现场检查时，该厂正在进行生产，生产工艺为：纺织材料→准备→烧毛→退浆→煮练→漂白→丝光→染色/印花→后整理→检验包装→产品。配套的废气、废水治理设施正常运行，废水治理工艺为：格栅→中和调节→沉淀→厌氧生物法→好氧生物法→深度处理滤池→达标排放。该厂已设置规范的危废贮存间，并与有资质的公司签订危废合同。提供的《检测报告》显示，该厂外排的污染物已达标。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 13 | 广东金莱特电器股份有限公司 | 申报登记 | 2021-12-2 | 现场检查时该厂正在生产。该厂已配套废气收集治理设施及危险废物储存仓，该厂负责人可提供固定污染源排污登记表、突发环境事件应急预案备案表、环评资料及危废转移联单。现场检查时该厂负责人全程陪同。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 14 | 江门市大众新能源有限公司年产1300吨泡沫建设项目 | 一般 | 2021-11-02 | 检查时企业没有生产。该企业从事泡沫塑料制品制造。主要生产工艺：材料入库——预发泡——熟化——成型——烘干——包装。主要生产设备：发料机5台、大板机7台、流水线（烘干线）1条、空压机2台等。预发泡、熟化工序产生的废气经过“高压喷淋+活性炭”处理后排放；成型工序产生的废气经过“高压喷淋+活性炭”处理后排放。已设置危废间，并签订危险废物合同。已取得固定污染源排污登记回执。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 15 | 江门市蓬江区荷塘霞村五金工艺厂五金加工项目 | 一般 | 2021-10-28 | 现场检查时正在生产，该公司从事五金制品制造项目。主要生产设备：冲床41台、开料机4台、喷涂线2条、电焊机10台等。主要生产工艺：镀锌铁板——开料——冲压加工——整型——焊接——表面处理（外发）喷涂——烘干——成品。喷粉工序产生的粉尘经过布袋除尘处理后进过排气筒排放，固话工序产生的废气经过“uv光解+活性炭吸附”装置净化后高空排放，检查时正常运行。该企业已取得国家排污许可证。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 16 | 江门市蓬江区泰通利五金电泳有限公司 | 一般 | 2021-12-28 | 现场检查时企业没有生产，企业从事金属表面处理项目。主要生产设备：前处理线1条、电泳槽1个、烘干炉1个。主要生产工艺：配件——清洗除油——过酸除锈——防锈处理——电泳上漆——烘干——成品。前处理工序产生的酸雾经过喷淋塔处理后排放，烘干工序产生废气经过喷淋塔+uv光解+活性炭治理设施处理后排放。生产废水经过厂内废水治理设施处理后循环使用，不外排。已签订危险废物合同，已设置危废间。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 17 | 蓬江区丽好纸类制品厂 | 一般 | 2021-12-27 | 现场检查时企业正在生产，主要生产设备有印刷机2台（1台已拆除），堆码机1台、打钉机2台。主要生产工艺：材料——分切——印刷——开槽——粘合/打钉——打包成品。废气车间内无组织排放。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 18 | 江门市蓬江区鑫盈辉塑料灯饰厂年产亚克力制品55万件新建项目 | 一般 | 2021-12-27 | 现场检查时企业没有生产，企业塑料制品制作项目正在建设，废气治理设施正在安装，主要生产设备有注塑机5台、破碎机2台等。主要生产工艺：原料——注塑——成品。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 19 | 江门市美彩新材料科技有限公司年产色粉250吨、色母500吨、母粒700吨建设项目 | 一般 | 2021-12-22 | 现场检查时企业正在生产，企业从事塑料制品制作项目。主要生产工艺：投料——混合——热熔挤出成型——切料——破碎——成品。主要生产设备：挤出机8台、搅拌机10台、吹膜机2台、注塑机2台、密炼机2台等。投料粉尘废气经布袋除尘器处理后排气筒排放，有机废气经过‘uv光解+活性炭吸附’后通过排气筒排放，检查时正常运行。已设置危废间，已签订危险废物合同。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 20 | 江门市艺仕灯饰有限公司年产灯饰配件800万件新建项目 | 一般 | 2021-12-16 | 现场检查时企业正在生产，企业从事灯饰配件的生产。主要生产工艺为：1铝锭——熔融——压铸/人手浇铸——机加工——打磨抛光——组装——包装成品;2铁材——开料——成型——机加工——打磨抛光——组装——包装成品。主要生产设备：压铸机17台、熔炉19台（烧天然气）、打磨机4台、冲床36台、钻孔机33台等。打磨抛光粉尘经过集气罩收集后引至水喷淋装置处理后排放，熔融压铸烟尘、天然气废气、脱模废气经集气罩收集后分别引至四套水喷淋+uv光解+活性炭废气治理设施处理后排放。现场检查时治理设施正常运行。已设置危废间，已签订危险废物合同。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 21 | 江门市诚昌铝业有限公司年产3800吨铝制品建设项目 | 一般 | 2021-12-13 | 检查时企业正常生产，企业从事铝制品的生产。主要生产工艺：铝棒——加热——挤压成型——调直——切割——时效——包装成品。主要生产设备有长棒热剪炉4台、挤压机4机、模具炉4炉、时效炉1台等。加热和时效工序产生的废气经管道收集后排放、切割粉尘车间内无组织排放。已签订危废合同、已设置危废间。已取得固定污染源排污登记回执（编号：hb440700300003757Y001X） | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 22 | 江门市蓬江区茂川纸箱厂 | 一般 | 2021-11-24 | 现场检查时没有生产，企业从事纸制品制造。主要生产工艺：纸板——分纸——印刷——开槽——切角——打钉——包装。主要生产设备包括：印刷机2台（1台已停用）、打钉机1台、分纸机2台、切角机1台。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 23 | 信义玻璃（江门）有限公司400t/d玻璃生产线玻璃熔窑油改气项目 | 重点 | 2021-11-11 | 该企业从事平板玻璃生产项目。现场检查时其400t/d玻璃线正在生产，生产过程中产生的废气配套废气治理设施进行处理后排放。我局委托第三方检测公司对该400t/d玻璃生产线的窑炉烟囱废气排放口进行采样检测，厂方人员全程陪同。现场检查情况已拍照录像取证。（以下空白无内容） | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 24 | 信义玻璃（江门）有限公司 | 重点 | 2021-11-11 | 该企业从事平板玻璃生产项目。现场检查时其900t/d、400t/d玻璃线正在生产，生产过程中产生的废气配套废气治理设施进行处理后排放。我局委托第三方检测公司对该400t/d玻璃生产线的窑炉烟囱废气排放口进行采样检测，厂方人员全程陪同。现场检查情况已拍照录像取证。（以下空白无内容） | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 25 | 江门汇辉漂染有限公司 | 重点 | 2021-11-11 | 现场检查时企业正在生产，从事棉印染精加工项目。主要生产工艺：胚布——前处理——染色——后处理——成品。印染废水配套厂内综合废水处理设施（“厌氧+好氧+物化”）、定型产生废气采用“水喷淋+静电除油”处理后排放。现场检查时废水、废气治理设施正在运行，15t/h天然气锅炉正在运行。企业已签订危废合同，已设置危废间。印染污泥已签订固废合同，并规范存放。我局委托第三方检测公司对废水排放口进行采样监测。现场检查情况已拍照录像取证。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 26 | 江门市蓬江区盛志达纸制品厂 | 一般 | 2021-11-04 | 现场检查时企业没有生产。从事纸制品制造项目。主要生产工艺：纸板——分纸——印刷——装钉——打包——成品入库。主要生产设备：印刷2台（其中一台已停用），分纸机1台、打钉机2台、打包机1台。印刷废气车间内无组织排放。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 27 | 江门市蓬江区尚品昇五金制品厂年产不锈钢厨具25万套新建项目 | 一般 | 2021-11-04 | 企业从事金属制品制造。检查时没有生产，企业已搬迁。该处属于江门市村级工业园升级改造试点项目，厂房已拆除，重建中。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 28 | 蓬江区益满纸制品加工厂 | 一般 | 2021-11-04 | 企业从事纸制品制造项目。检查时企业没有生产，已搬迁。该厂房现为中山市阜郡电器有限公司生产经营，从事五金加工制造项目，无需办理环评等手续。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 29 | 江门市蓬江区南兴印花有限公司 | 重点 | 2021-11-30 | 现场检查时，该厂现营业执照名为江门市祥旺纺织科技有限公司（原江门市蓬江区南兴印花有限公司），现场检查时正在生产，厂内标准排放口无废水排放。该厂主要的生产工艺:毛绒布—印花—固色—漂色—脱水—包装—产品。主要的生产设备:印花机1台。工艺废水已配套废水收集治理设施和在线监控设备（COD，氨氮及总氮）。该厂已取得国版排污许可证（证书编号:91440703MA53AGQM2D001P）。已编制突发环境事件应急预案（备案编号：440703—2021—0005—M），现场检查时有该厂负责人李祥开全程陪同 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 30 | 广东嘉宝莉科技材料有限公司新增消毒液稀释和分装技改项目 | 重点 | 2021-12-3 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]328号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 31 | 江门市蓬江区杜阮北芦荣发皮革厂 | 一般 | 2021-12-3 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]329号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 32 | 江门裕华皮革有限公司 | 重点 | 2021-12-8 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]330号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 33 | 江门市耀景包装材料有限公司 | 一般 | 2021-12-9 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]331号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 34 | 江门市鸿兴机电锻造有限公司 | 一般 | 2021-12-9 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]332号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 35 | 江门市海利达五金制品有限公司 | 一般 | 2021-12-13 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]333号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 36 | 江门市蓬江区华星电工实业有限公司年产8000千米电子线搬迁扩建项目 | 一般 | 2021-12-13 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]334号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 37 | 江门市蓬江区杜阮镇和源矽酸钠厂6t/h燃天然气锅炉扩建项目 | 一般 | 2021-12-13 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]335号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 38 | 年产 MDF 大圆板 16.5 万块、MDF 小圆板 19.8 万块迁建项目 | 一般 | 2021-12-14 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]336号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 39 | 江门市昌达木业有限公司 | 重点 | 2021-12-14 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]337号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 40 | 江门市蓬江区开盈纤维棒厂年产纤维棒24吨生产项目 | 一般 | 2021-12-16 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]338号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 41 | 中国石化销售有限公司广东江门蓬江杜阮加油站 | 一般 | 2021-12-21 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]339号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 42 | 江门市蓬江区铁元素五金厂年产铁艺产品680吨新建项目 | 一般 | 2021-12-21 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]340号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 43 | 江门市键将五金压铸有限公司年产400吨铝铸件新建项目 | 一般 | 2021-12-22 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]341号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 44 | 江门市千盛塑料制品有限公司年产250吨塑料管搬迁项目 | 一般 | 2021-12-22 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]342号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 45 | 江门市蓬江区锦纺无纺布厂有限公司年产针刺无纺布1500吨建设项目 | 一般 | 2021-12-22 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]343号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 46 | 江门市清源精铸材料有限公司年产莫来砂粉2500吨新建项目 | 一般 | 2021-12-23 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]344号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
| 47 | 深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程 | 特殊 | 2021-12-23 | 现场检查时，该厂消毒液稀释和分装项目已经停止生产，主要的生产工艺:原材料—浸泡溶胀—分散中和（加入乙醇，助剂）—检验—分装—成品。分散及分装工序已配套废气收集治理设施，产生。该项目已编制环评报告，取得环评批复（江蓬环审[2020]345号），已完成环保竣工验收。现场检查时有该厂现场负责人郭犀瑶。 | 未发现违法行为 | 加强监督 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |