

2019年第一 季度污染源随机抽查汇总表

序号	企业名称	详细地址	所属地区	监管级别	检查人员	检查时间	现场检查情况	主要问题	现场是否有违法行为	查处情况
1	泉州市泉港区水利水务建设发展有限公司	泉港区石化园区南山片区	福建省泉州市泉港区	县控	郭晓东, 林友招, 刘风惠	2019-03-05 08:50:00 至 2019-03-05 09:50:00	1、检查时, 当事人尚未投入生产, 相关生产设施尚未启用。 2、当事人已决定不使用涉及氯气的处理工艺, 改用投加次氯酸钠溶液对水进行处理。	无	未发现	无
2	泉州盈源环保有限公司	福建省泉州市泉港区峰尾镇诚平村	福建省泉州市泉港区	国控	张钻锋, 刘云鹏	2019-03-13 15:00:38 至 2019-03-13 16:30:38	1、当事人名称为泉州盈源环保有限公司, 统一社会信用代码证号为: 91350505793762522N, 主要从事生活污水处理。于2000年 1月18日通过省环保厅环评审批, 于2013年1月28日通过泉州市环保局验收(泉环验(2013)6号)。排污许可证号: 350505-2017-000009, 有效期至2020年12月3日。 2、现场检查时, 该公司正常运行, 3月12日进水量约2.2万吨/日, 压泥站房周边未发现明显异味; 执法人员对卡鲁赛尔氧化沟进行检查, 卡鲁赛尔氧化沟有加盖遮蔽, 加盖设施未见破损, 周边没有发现明显异味。 3、现场检查时, 该公司在线监控正常运行, 执法人员调阅污水排放在线监控系统 pH数值7.42, 氨氮数值为0.2099mg/L, 总磷数值为0.1753mg/L, COD数值为28.29mg/L, 现场瞬时排放流量为477立方每小时。	无	未发现	无

3	泉州泉港 华福密胺 树脂有限 公司	福建省泉州 市泉港区普 安工业区	福建省泉州 市泉港区	县控	郭晓东, 陈透, 钟 欢迎	2019-02-21 08:50:43 至 2019-02-21 10:05:43	<p>1. 环保手续办理情况: 该公司一期5000吨/年密胺树脂建设项目于2004年3月15日通过泉州市环保局环评审批, 2008年10月经泉州市环保局竣工环保验收; 二期扩建项目于2014年8月14日泉州市环保局环评审批, 2016年12月29日经泉州市环保局竣工环保验收。</p> <p>2. 实际生产与环评批复情况: 环评批复该公司一期项目建设1条密胺树脂生产线, 二期扩建项目新增1条密胺树脂生产线; 现场检查时, 该公司共建设2座密胺树脂生产车间, 2套密胺树脂生产设备, 主要生产设备为反应釜、捏合机、连续性干燥机组各2台, 2个甲醛储罐。</p> <p>3. 污染治理设施建设、运行、污染物排放情况: (1) 废水: 处理工艺为“混凝沉淀+接触氧化+二沉”, 处理规模为25m³/d, 废水处理后排入6个容积20吨的废水收集罐。 (2) 废气: 该公司配套1台3吨/h的天然气锅炉, 废气经18m排气筒外排; 2个甲醛储罐(容积分别为30、28吨)中分别存储26.5吨、22吨甲醛, 甲醛储罐废气配套1台光催化氧化装置。缩聚反应、捏合以及干燥工序废气经沉降+水喷淋处理后通过23米排气筒排放; 球磨以及包装工序废气经沉降+水喷淋处理后通过23米排气筒排放。</p> <p>4. 现场检查情况: (1) 现场检查时, 该公司正常生产。 (2) 1#、2#车间配套的废气处理设施正产运行, 废气管道已完成更换, 并接入废气治理设施。 (3) 废水处理前收集罐底部的取水样阀门已拆除并封堵, 重新设置密闭管道接入废水收集罐, 于废水收集罐上方设置取水口。</p>	无	未发现	无
4	泉州振戎 石化仓储 有限公司	泉港区上西 化工码头区	福建省泉州 市泉港区	县控	李建宇, 刘风惠、 刘云鹏	2019-02-18 16:38:05 至 2019-02-18 16:38:05	<p>1、环评审批验收情况: 该公司投产于2007年, 从事危险化学品储存装卸。《福建泰山石化仓储发展有限公司码头仓储工程环境影响报告书》于2005年2月28日通过国家环境保护局环评审批, 于2016年8月11日通过国家环保部竣工验收。《泉州振戎石化仓储有限公司二期(10)万吨级码头及后方仓储)货种调整工程环境影响报告书》于2016年12月通过泉州市环保局审批, 目前正在委托华大环保所编制竣工验收报告, 尚未完成验收。该公司已编写突发环境事件应急预案, 应急预案编号: 350505-2017-013-H。</p> <p>2、污染设施治理情况: 该公司建有22个储罐, 配套一套油气回收装置, 通过冷凝+吸附处理后外排至外环境; 该公司产生的废水主要为清洗罐体的含油、化工废水, 与泉州振戎石化码头有限公司共用一套处理能力5m³/h的污水处理设施, 建设1座450m³的初期雨水贮存池。废水处理工艺流程为: 含油废水和初期雨水拟采用“隔油+气浮+果壳过滤+活性炭吸附”污水处理工艺, 化工废水和生活污水拟采用“气浮+水解酸化+反应沉淀+接触氧化”污水处理工艺。</p> <p>3、现场检查情况: ①部分储罐围堰外设置的固废暂存点存放一般固废, 已按管理要求拆除危废标识; ②T-142、T-143、T-144三个污水储罐围堰建设已立项, 预计于3月底前完成; ③厂区应急池处于清空状态, 现场未发现明显异味; ④燃料油卸车口用铁板封闭; ⑤桶装作业区已封闭, 并设置停用标识。⑥该公司《泉州振戎石化仓储有限公司二期(10)万吨级码头及后方仓储)货种调整工程环境影响报告书》尚未完成验收, 执法人员通过查阅资料发现, 该公司于2018年5月9日与第三方公司签订合同, 指</p>	无	未发现	无

5	福建华星石化有限公司	泉州市泉港区后龙镇上西村	福建省泉州市泉港区	县控	郭晓东, 林友招, 刘风惠	2019-03-05 10:10:22 至 2019-03-05 11:30:22	<p>1、环评审批验收情况: 该公司的统一社会信用代码: 91350500611572868G, 主要从事液化石油气的进口、仓储、销售等业务。该公司环评5万立方低温液化石油库于1996年通过泉州市环保局, 福建省环保局审批通过(泉环保[1996]143号, 闽环保[1997]监024号), 高压管道输送与低温低压改造项目补充环境影响评价于2011年通过泉港环保局审批通过(泉港环监审2011-29号)并与2016年通过泉港环保局验收(泉港环验【2016】1号)。</p> <p>2、现场检查情况: ①当事人收集池及应急池尚未建设, 拟委托泉州市建林建筑工程有限公司进行施工建设; ②应急救援物资储备各库未设置管理台账, 相关管理制度尚未完善</p>	无	未发现	无
6	泉州福海粮油工业有限公司	福建省泉州市泉港区沙格村委会	福建省泉州市泉港区	县控	郭晓东, 施志儒, 连少炜	2019-02-22 09:30:19 至 2019-02-22 10:40:19	<p>2019年2月22日9时, 我局环境执法人员对泉州福海粮油工业有限公司进行例行检查, 检查情况如下: 一、基本情况: 泉州福海粮油工业有限公司一期项目“年加工大豆72.6万吨” 泉州市环境保护局于2003年4月2日对环境影响报告书做了审查、批复(泉环监函[2003]81号), 并于2006年2月23日通过泉州市环保局验收, 环验[2006]9号。二期项目“年加工2万吨皂脚、油脚, 年产酸化油6000吨项目”编制环境影响报告表, 泉港区环境保护局于2008年11月21日对环境影响报告表做了审查、批复(泉港环监审2008-61号), 2012年5月7日通过泉港区环境保护局环境保护局验收(泉港环验[2012]4号); 对现有大豆油生产装置进行技改, 技改完成后目前全厂年加工大豆62.6万吨项目, 泉港区环境保护局、泉州市环境保护局分别于2010年9月1日和2010年9月3日对环境影响报告表做了审查、批复, (泉环监审[2010]表67号), 并与2015年11月下旬通过验收(泉港环验[2015]19号)。三期“泉州福海粮油工业有限公司特种油脂及小包装工程项目”编制环境影响评价报告表, 泉港区环境保护局于2014年5月19日对环境影响报告表做了审查、批复(泉港环监审2014-21号)。新建膨化豆粉车间1400m²、4个储存能力8000吨的筒仓(单个2000吨)及1台1t/h天然气锅炉, 与2016年1月通过泉港环保局环评批复(泉港环监审2016-5号), 当事人于2018年4月自主验收通过三期(一)、(二)项目。四期项目目前正在进行环评审批。项目环境影响报告表于2016年6月15日经泉州市环保局批复通过(批复文号为泉环评函(2016)书9号)。</p> <p>二、现场检查情况 1、检查当日, 该公司正在生产。 2、浸出车间尾气吸附用待阀门的管道已用堵头封堵, 预计八月份停修时消融切除; 浸出车间外雨污切换阀门设置卡牌标示 3、现场检查时, 豆粕烘干工序未开启, 工序废气排放口排口壁及地面豆粕渣已清理, 4、浸出车间油石区域桶盖油脂废水已清理, 现场检查时, 油石未发现明显溢漏</p>	无	未发现	无
7	福建联合石油化工有限公司	福建省泉州市泉港区祥云北路	福建省泉州市泉港区	国控	郭晓东, 施志儒	2019-03-21 09:40:06 至 2019-03-21 11:30:06	<p>1、检查期间, 当事人正在生产, 硫磺回收、催化再生、气电联产6486装置正常生产, 气电联产6485装置停产。 2、执法人员对催化再生cems进行检查, 现场用66.1mg/m³SO₂的标气对催化再生在线监控系统进行标定, 标定数值为64.3 mg/m³; 执法人员对硫磺回收cems进行检查, 硫磺回收cems已完成自行验收, 纸质版验收材料近期将寄送泉州市生态环境局。 3、执法人员对现场检查情况进行拍照。</p>	无	未发现	无

8	泉州市泉港区东华福利造纸厂	福建省泉州市泉港区狮东村委会	福建省泉州市泉港区	县控	郭晓东, 施志儒	2019-02-15 09:35:00 至 2019-02-15 10:00:00	现场检查时, 该公司已全面停止生产, 相关生产设备已拆除, 现场未发现有相关生产迹象。	无	未发现	无
9	中国石化销售有限公司福建石油分公司泉港油库	泉州市泉港区后龙镇沿海大通道(峰前村对面)	福建省泉州市泉港区	县控	刘风惠, 李建宇	2019-02-20 09:00:15 至 2019-02-20 11:00:15	<p>1、环评审批验收情况: 福炼一体化工程配套成品油管道一期工程(北线工程)环境影响报告书于2008年6月报批(闽环保监[2008]56号), 2016年1月6日经福建省环境保护厅验收合格(闽环评验[2016]1号), 该工程泉港首站和配套油库于2015年10月15日经泉州市环保局验收合格, 排污许可证号为350500-2018-00003, 有效期至2020年12月31日。</p> <p>2、现场检查情况: ①现场检查时, 该油库正在进行油品装车作业; ②该油库装车平台配套一套油气回收装置, 通过活性炭吸附+解析处理后, 尾气外排至外环境; ③该油库建有汽油储罐4个、柴油储罐4个, 油品储罐配套喷淋设施, 设施不定时喷淋; ④该油库配备一套1000立方米的应急池及一套污水处理设施, 废水处理工艺流程为: 含油废水采用“隔油+气浮+石英砂过滤+核桃壳过滤+活性炭吸附”污水处理工艺; ⑤有设置专门的危险废物贮存仓库, 危废管理制度有上墙, 危废台帐转移记录登记完整; ⑥2016年12月7日企业突发环境事件应急预案报泉港区环保局备案 有设置专门的应急物资仓库, 应急物资基本完整; ⑦该公司已列入2018年度重点排污单位, 已按要求落实自行监测(委托第三方监测)。</p> <p>3、检查发现:</p> <p>①、储罐区的汽油、柴油储罐为浮顶结构, 储罐周边设有可燃爆气体监测装置, 该公司利用喷淋设施在高温及异常天气进行喷淋降温 减少汽柴油挥发;</p> <p>②、装车平台尾气回收装置前端设有排放口, 该排放口用于检修期间装车平台尾气外排, 防范安全事故, 检查时该排放口阀门已铅封, 铅封条设有编码, 检修期间阀门开</p>	无	未发现	无

10	泉州市德诚高新树脂有限公司	泉州市泉港区普安工业区	福建省泉州市泉港区	县控	郭晓东, 施志儒	2019-02-20 16:30:32 至 2019-02-20 17:40:32	<p>1. 环保手续办理情况：该公司为泉州市德诚高新树脂有限公司，位于福建省泉州市泉港区普安工业区，主要从事初级形态塑料及合成树脂制造，统一社会信用代码：9135050072969385XQ，法定代表人朱肖芳。该公司原名为泉州泉港金时皮革制品有限公司，该公司新增聚氨酯生产项目环境影响报告书于2008年12月16日通过泉州市环保局审批（泉环监函（2008）书29号），于2009年6月11日通过泉州市环保局验收（泉环验（2009）19号）。该公司排污许可证编号：350500-2015-000017，有效期至2020年7月13日。</p> <p>2. 实际生产与环评批复情况：环评批复设计生产规模为年产聚氨酯树脂万吨；主要生产设备有0.1m³反应釜1个、0.5 m³反应釜1个、1m³反应釜1个、3m³反应釜3个、6m³反应釜2个、12m³反应釜5个、3m³醇缓冲罐1个、20m³聚酯多元醇储罐3个、20m³乙二醇储罐1个、20m³ 1,4丁二醇储罐1个、50m³ DMF储罐2个、50m³ 丁酮储罐2个、50m³ 甲苯储罐1个、2吨/小时燃煤蒸汽锅炉1台、120万大卡/小时燃煤导热油锅炉1台。现场检查时，该公司在用生产设备共有1m³反应釜1个、3m³反应釜3个、10m³反应釜5个、5m³反应釜3个、197m³ 甲苯储罐1个、100m³ 甲苯储罐1个、197m³ 2-丁酮储罐2个、100m³ 2-丁酮储罐1个、197m³ DMF储罐1个、100 m³ DMF储罐1个、30m³ 聚酯多元醇储罐5个，另有40m³ 储罐3个停用。</p> <p>3. 污染治理设施建设、运行、污染物排放情况：（1）废水：缩聚废水循环使用，无外排；生活废水排入普安工业区污水管网；（2）废气：120万大卡/小时燃煤导热油锅炉1台已停用；锅炉废气处理工艺为麻石水膜除尘+碱液喷淋，锅炉除尘水全部回用不外排，锅炉烟囱高45米。</p> <p>4. 自行监测情况：该公司委托福建省科瑞环境检测有限公司检测锅炉废气，2018年10月11日采样检测结果颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物检测结论均达标（报告日期2018年10月15日）。</p> <p>5. 环境风险防范设施建设及运行的情况：7个储罐围堰容积约972m³，建有1个50m³ 露天应急池及200m³ 地下应急池。</p> <p>6. 环境应急预案的编制、备案、管理、实施及演练情况：环境应急预案已编制，于2016年12月21日在泉州市泉港区环境保护局备案，现场检查时该公司提供2018年6月13日模拟罐区的原料甲苯溶剂意外泄露的环境事故应急演练记录。</p> <p>7. 现场检查情况：</p>	无	未发现	无
----	---------------	-------------	-----------	----	----------	---	---	---	-----	---