



达州市通川生态环境保护综合行政执法大队2022年8月移动执法系统环境执法检查情况公示

序号	办结时间	负责人	现场检查情况	处理情况	备注
1	2022/8/1 14:52	达州市通川区兴源研砖厂 林庆、肖峰	现场检查该厂正在生产，日产量约3万匹标砖，破碎环节夜间生产，坯烧环节产生的废气经脱硫塔处理后排放，现场PH值测试纸数值为10。	要求：加强污染治理设施正常运行，确保达标排放。	双随机
2	2022/8/2 12:11	四川鸿丙节能建材有限公司 杨斌、彭川	现场检查，该公司正在生产。设计年产加气混凝土砌块1100万m ³ ，水泥粉煤灰仓顶设置除尘器，生产过程中产生的废料通过废浆池后循环使用；生产中原料进入球磨后加水及废渣研磨成料浆后分配到各储存罐；生活废水经化粪池处理后进入东岳污水处理厂；建有原料堆放大棚，部分原料堆放在大棚外。	要求：1.污染治理设施正常运行；2.原料全覆盖。	双随机
3	2022/8/5 9:49	达州职业技术学校附属医院 荀舒、彭川	现场检查，该医院正常营业。共有床位350张，建有内外科、放射科、中医科等。医疗废水安装有自动在线监控，并与环保部门联网。有一台一吨燃气锅炉；医疗废物存放于医疗暂存间，每天由达州佳境环保公司转运，建有转运台账。	要求：加强污染防治设施正常运行	双随机
4	2022/8/2 10:57	达州市通川区尚明石材经营部 荀舒、肖峰	现场检查，该经营部正在生产。现场设置有2台洒水车，5台雾炮机，场内外围装有喷淋降尘设施，破碎工段和料场均在大棚内作业。原料堆场未全覆盖。	要求：1.作业时污染治理设施正常运行；2.原料堆场全覆盖；3.场地加强洒水降尘时段。	双随机
5	2022/8/1 11:14	四川省旺门生物饲料有限公司 张蜀东、林庆	现场检查，该企业提供了环评手续验收报告、排污许可、应急预案、监测报告。该企业污染治理设施运行正常，现场未发现环境违法行为。		双随机

6	2022/8/5 9:51	达州市天源气体有限公司	彭川、苟舒	现场检查达州天源气体有限公司正常生产，提供了环境影响报告书（通区环审函〔2015〕1号），应急预案，排污许可证（编号：9151170226653864892001D）。固废渣场进行了搭棚，覆盖，冷却水循环利用未外排。危险废物暂存间标识、标牌不规范，要求立即整改，进一步完善、规范。	双随机
7	2022/8/5 17:55	通川区复兴镇中心医院	彭川、张蜀东	现场检查，复兴镇卫生院正常营业，医疗废水经过一体化设施进行了处理，有投药记录、巡检记录、危险废物暂存间有医疗废物记录台账、转移联单。存在问题：医疗废物存在混装现象，我局工作人员要求该卫生院负责人对危险废物暂存间混装现象立即进行整改。	双随机
8	2022/8/4 15:09	达州市农产品加工集中区(孵化园)	彭川、肖峰	现场检查达州市农产品加工集中区（孵化园）正常生产，提供了环评文件、排污许可证，现孵化园区共有13家企业（其中涉水企业9家），孵化园区（污水处理站设计日处理能力生产废水500吨）9家涉水企业日生产废水120吨左右，污水投药记录、污泥处置台账、运维记录台账规范。存在问题：未安装专用电表，我局工作人员要求其立即进行整改。	双随机
9	2022/8/5 11:48	通川区双龙镇中心医院	肖峰、苟舒	1、现场检查，达州市通川区双龙镇卫生院正常营业，设有内科、康复理疗科室，设有病床10张（医疗机构许可证副本登记号76996815451170212C2201）； 2、现场检查，达州市通川生态环境局委托四川融华环境检测有限公司王志泉、陈久军对该卫生院总排污口的水质予以采样取证，分别采取5瓶500毫升、3瓶1000毫升、1瓶200毫升、1瓶2000毫升的水样。 3、现场检查，该卫生院危废间废液收集桶未安装托盘，要求其立即整改。 4、待四川融华环境检测有限公司出具检测报告。	双随机 要求：加强污染防治设施正常运行（另：四川融华环境检测有限公司出具检测报告数据均达标排放）。
10	2022/8/4 11:52	莲花湖片区土地储备项目	肖峰、费文斌	现场检查，该项目正在施工中，项目四周建有围挡喷雾，建了进出车冲洗台，现场要求施工时增加降尘设施。	双随机
11	2022/8/4 15:59	达州宏义投资有限公司	肖峰、苟舒	现场检查，该搅拌站停产，四周建有围挡、装了喷雾设施，搅拌站的废水循环使用未发现外排的现象，搅拌水泥罐安装了脉冲布袋除尘设施，现场未发现环境违法行为。	双随机

12	2022/8/9 12:31	达州市通川区碑庙镇 君龙石材厂	费文斌、肖峰	1、现场检查，该厂正常生产。 2、现场检查，该厂负责人提供了《营业执照》、《关于对部分建设项目建设方案管理的通知》（通环发【2020】30号）、《固定污染源登记回执》（登记编号:92511702MA62R7K895001W）； 3、现场检查，该厂有生产设备：桥式红外线切割机3台； 4、现场检查，该厂采用湿法切割工艺，生产设备均配套安装喷水设施； 5、现场检查，该厂共有1个车间，建设废水沉淀池3个，并在三级沉淀池安装回用水泵,生产废水未发现有外排现象； 6、现场检查，该厂车间进行了全封闭； 7、危险废物暂存间标识标牌、规章制度、记录台账规范； 8、现场检查，达州市通川生态环境监测站工作人员魏建峰、魏兴华现场对该厂界东、南、西、北四个点位进行了噪音监测； 9、待达州市通川生态环境监测站出具监测报告。
13	2022/8/8 10:53	达州市通川区兴隆建材有限公司	费文斌、杨斌	现场检查，达州市通川区兴隆建材厂处于白天限电停产晚上部部分生产状态。脱硫塔循环水PH值为9,危废间标识标牌、规章制度、记录台账规范。存在问题：原料场未覆盖，要求立即整改。
14	2022/8/5 14:10	达州市弘盛源建材有限公司	费文斌、彭川	现场检查,该公司未生产,公司负责人提供了《排污许可证》(证书编号:91511702MA626G0B1W001Q)、《营业执照》、《建设项目环境影响报告表》;生产车间进行了全封闭并安装了喷淋降尘设施,存在的问题:危险废物暂存间标识标牌设置不规范,我局工作人员责令该公司负责人对危险废物暂存间立即将进行整改、规范。
15	2022/8/8 13:18	快速通道拓宽改造工程	杨斌、林庆	该工程起点位于红塔路与朝阳东路交界处，终点位于二马路与滨河路交叉口，该工程已于2019年通车，项目指挥部已撤离，无法与指挥部取得联系。
16	2022/8/8 12:05	鑫达杨国平汽修厂	杨斌、张蜀东	鑫达杨国平汽修厂于2022年6月15日更名为四川凯盛达汽车服务有限公司现场检查该该公司正在营业，建有喷漆房一座，喷漆房未喷漆作业，喷漆房产生的废气经光氧加活性炭处理后排放。废机油及更换后的活性炭等危险废物储存于危废间，危废间楼顶有漏水现象，台账记录不规范。

17	2022/8/12 11:45	远大电气设备生产及配套建设项目	杨斌、林庆	该建设项目建设项目于2018年11月30日取得原达州市通川区环境保护局《关于远大电气设备生产及配套项目环境影响报告表的批复意见》(通区环审批[2018]47号)。项目于2019年10月开始动工建设,2020年6月建成。2021年9月该建设项目建设项目通过环评验收并投入生产。	要求:生产时污染治理设施要正常运行 双随机
18	2022/8/15 10:56	达州市通川区殡仪馆迁建配套道路建设项目	费文斌、张蜀东	现场检查,该项目负责人提供了环评手续,项目连接道路,改扩建道路已完建设,新建道路正在建设中,现已停工。	双随机
19	2022/8/15 13:55	达州市通川区合诚汽车修理厂	肖峰、彭川	现场检查,该汽修厂片区停电未生产,危废暂存间标识、标牌、规章制度、记录台账规范,危废间的三防措施不完善,要求立即整改。	双随机
20	2022/8/1 14:53	达州市通川区鑫源研石破碎场	林庆、苟舒	现场检查该破碎场正在生产,破碎产生的粉尘安装有喷淋降尘设施,部分产品未覆盖,厂区道路扬尘较大。	要求:1.加强污染治理设施正常运行,严禁粉尘散排;2.对厂区道路扬尘进行洒水降尘。 信访调处
21	2022/8/4 14:14	达州华阳妇产儿童医院	林庆、苟舒	现场检查该医院正在营业,医疗废水经污水处理站处理后排入城市污水管网,居民生活废水与该医院生活废水混合后通过污水管网排入城市污水管网。	要求: 该医院生活废水与居民生活废水进行分离,分离后与医疗废水经污水处理站处理后再排入城市污水管网。 其他任务
22	2022/8/18 15:19	达州市金地工业发展有限公司	彭川、肖峰	2022年8月6日、7日,达州市金地工业发展有限公司(魏兴场镇污水处理厂)废水排口总氮日数据为16.438毫克每升,15.253毫克每升,标准为0.5毫克每升,数据异常。8月4日总磷日数据为0.574毫克每升,标准为0.5毫克每升,数据异常。8月18日环境执法人员现场检查,该污水处理厂正常生产,总磷、总氮、cod、氨氮、PH上传数据正常,数采仪、水质采样器运行正常,8月6日、7日总氮数据异常的原因因为三通阀存在故障,有异物进入,导致数据异常。8月4日总磷数据异常的原因因为取样阀门芯故障,造成数据异常,出现异常后及时给通川生态环境局书面报告,并及时通知运维公司对设备进行维修、维护,数据异常期间自行开展了手工检测,数据达标。	在线监控检查
23	2022/8/26 11:13	四川锦华印刷包装有限公司	林庆、苟舒	现场检查该公司正在生产,印刷环节产生含挥发性有机物废气经光氧处理装置处理后排放,废油墨桶、废机油等危险废物贮存于危废暂存间并建有台账。	要求: 1、生产时加强污染治理设施正常运行,确保达标排放; 2、规范贮存危险废物,严禁乱堆乱放。 行业专项