

## 辽宁省抚顺市望花区省级生态环保督察拟销号群众举报问题查处情况公示

(2022年3月25日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	答复举报人情况(选填)
1	LN2020LD0826FS02	加勒比洗浴排放油烟,噪声污染,影响其西侧小区10#楼和11#楼	望花区	8月28日,望花区相关执法单位找到该洗浴负责人到投诉地点现场进行核实,洗浴地下西墙,有一个排风口,室内一个排风机以及油烟净化设备,现场调查确实存在噪声情况,并未发现有油烟味。	部分属实	望花区相关执法单位对现场提出整改意见,要求加装隔音,完善油烟净化设备,该店负责人表示立即整改,环保分局、区执法大队将于8月31日再次到现场验收,并组织第三方进行噪音和油烟检测。	无	无

2	LN202 0LD08 26FS2 2	1. 望花区海城二街海城花园小区老沈头包子铺,排风机凌晨三四点运转,低频噪音,油烟味大,严重影响居民休息及生活,一直向有关部门反映,没有得到解决。2. 小区内绿化地被农行征用变成停车场。	望花区	1. 8月28日,望花区相关执法单位到现场调查,包子铺后院存在排风设备,电机声音过大,确实存在噪声情况,并未发现有油烟味。 2. 至于反映小区内绿地被农行征用变成停车场问题,经朴屯街道办事处现场查看,该处地下部分为供热、排污等地下管道,地上部分为硬化地面,后又调取了该小区环境规划平面图,图上所示该处规划为硬化地面,并不是绿化地。	部分属实	1. 望花区相关执法单位对现场提出整改意见,要求该店主立即更换低噪音排风机,并做好隔音措施,该店负责人表示立即整改,环保分局、区执法大队将于8月31日再次到现场验收,并组织第三方进行噪音和油烟检测。 2. 下一步,计划对小区内环境卫生进行清理整治。	无	无
---	------------------------------	---	-----	--	------	---	---	---

3	LN202 0LD08 28FS0 5	来信“有人承租西丰车站附近锅炉房”，从事生产活动，生产过程中排放刺鼻性气味，影响附近居民生活。	望花区	8月29日，望花区相关执法单位到投诉地点现场进行核实，该锅炉房内两座锅炉已于2017年并网，同时锅炉停止使用至今。目前该锅炉房没有生产性经营活动，正在开展锅炉拆除工作，锅炉内壁管道中的杂质产生了一定异味。	不属实	企业承诺9月2日前完成锅炉拆除工作。同时，望花区相关执法部门将定期到企业走访复查。	无	无
4	LN202 0LD08 29FS1 2(1)	1、三四年來，抚顺新钢铁和有机化厂区的企业排放有刺鼻异味的气体，影响附近居民生活。	望花区	(一)有机化厂区相关情况 2020年6月份至今，市、区两级相关执法单位不断开展夜间和日常的巡查工作，抚顺市巨兴化工有限公司、抚顺亿丰顺化工有限公司、抚顺瑞华纤维有限公司和中科顺辉（辽	部分属实	为解决异味问题，抚顺瑞华纤维有限公司于2019年8月完成了对异味治理设施的改造，并投入使用。目前，脱单体薄膜蒸发器尾气经三级冷凝+除雾器+活性炭吸附塔	无	无

			<p>宁)生物科技有限公司等4家企业不存在偷排、超标排放情况。其中,抚顺市巨兴化工有限公司,于2019年10月生产设备拆除停产至今;抚顺亿丰顺化工有限公司处于间歇性生产状态,今年7月10日至今停产;中科顺辉(辽宁)生物科技有限公司,于2018年5月停产至2020年4月部分车间开始调试生产,7月13日因生产厂房建筑维修至今停产;抚顺瑞华纤维有限公司今年以来处于生产状态。</p> <p>中科顺辉(辽宁)生物科技有限公司,一车间,氯丙二醇转化为季胺盐工艺,分为胺化反应、酰氯化反应两部分工序,产生工艺尾气集中在酰氯化反应过程中产生氯化氢气体。二、三车间产生工艺尾气的集中在胺化岗位,主要为三甲胺尾气。2018年5月17日,中科顺辉委托第三方针对二、三车间三甲胺尾气四个排放口检测数据显示达标排放。2020年7月10日,中科顺辉委托第三方进行厂界氨、二</p>	<p>处理后,由35米高排气筒排放;纺丝收集洗涤尾气通过集气罩收集后经三级冷凝+除雾器+活性炭吸附塔处理后,由35米高排气筒排放;溶剂回收尾气经三级冷凝+喷淋塔+除雾器+活性炭吸附塔处理后,由35米高排气筒排放;污水站采取了加盖收集废气,尾气经除雾器+活性炭吸附塔处理后,由15米高排气筒排放。</p> <p>中科顺辉针对三甲胺尾气处理措施于2017年5月由活性炭吸附方式改为光氧催化氧化处理,经过15米以上排气筒排放。针对工艺尾气氯化氢经两级碱液喷淋,后经15米以上排气筒排放。抚顺亿丰顺化工有限公司,经调查该企业主要生产原料是硫脲、草酸二乙酯、甲醇,设有一套碱吸收塔,两套活性</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>氧化硫、氯化氢排放情况进行监测，监测报告显示，厂界大气污染物无组织排放浓度达标。</p> <p>2019年8月12日-13日，瑞华纤维委托第三方公司对异味治理设施排气筒及厂界无组织大气污染物排放情况进行了监测，监测数据显示达标排放。2020年8月16日，市生态环境局委托第三方对瑞华纤维的4套异味治理设施尾气进行了采样监测，监测数据显示达标排放。</p> <p>(二)抚顺新钢铁相关情况</p> <p>企业正常生产，大气排放口自动监控设施的数据达标。2020年4月、7月，市生态环境局委托第三方对该企业厂界硫化氢、恶臭排放情况进行了监测，监测数据显示达标排放；2020年7月，辽宁省抚顺生态环境监测中心对该企业厂界二氧化硫、硫化氢排放情况进行了监测，监测数据显示达标排放。2020年该企业的3次自行监测报告显示，厂界大气污染物无组织排放浓度达标。</p>	<p>炭吸附装置，2019年10月对生产车间易产生异味的投料口新安装收集罩，通过活性炭吸附处理。</p>		
--	--	--	--	--	--	--

5	LN202 0LD08 30FS1 0	建设市场的卫生环境脏乱差, 异味和噪声扰民严重。	望花区	8月31日, 望花区相关执法单位到投诉地点现场进行核实, 建设市场确实存在环境卫生脏乱差现象、异味以及噪音扰民问题。	属实	无	无
---	------------------------------	--------------------------	-----	--	----	---	---

6	LN202 0LD08 31FS0 8	<p>1、塔鲜村张建利养鸡场的粪池距离居民区太近，异味和蚊蝇扰民严重，且养鸡场还有一个排粪口，粪便直排入河，污染河水。</p> <p>2、塔鲜村月华楼饭庄的卫生间直接排至小河里，污染河水。</p>	望花区	<p>1.9月1日，接到该投诉后，塔峪镇相关工作人员到该养鸡场进行走访调查，该鸡场建于1988年，位于塔鲜村和和平村交界处，地属塔鲜村，养鸡场北侧为和平村支流河。临河南侧养鸡房于2020年5月开始停止使用，现用养鸡房不临河，且养殖场粪便统一由人工运送到养鸡场西侧无害化化粪池。原有排污口现已封堵，新修一个雨排口用于排除院内雨水。</p> <p>2.9月1日，接到投诉后，塔峪镇相关部门工作人员，马上到现场调查核实，并与悦华楼老板取得联系。负责人反映2020年1月30日起由于因疫情影响，该饭店一直休业，厕所已不再使用。</p>	部分属实	<p>1.塔峪镇政府要求养殖户要对鸡粪池添加鸡粪除臭剂，同时规范运输鸡粪至无害化化粪池，确保运输途中不出现遗撒现象。下一步，塔峪镇相关部门将加大监督检查力度，确保问题彻底得到解决。</p> <p>2.塔峪镇相关执法部门对厕所封堵，确保周边他人不再使用，并加强监督检查力度。</p>	无	无
---	------------------------------	--	-----	---	------	--	---	---

7	LN202 0LD08 31FS1 3	3年来,有机化工厂院内每天后半夜排放刺鼻味气体,影响李石地区居民生活。举报人曾向沈抚新区环保局和抚顺市环保局反映过,未得到解决。	望花区	<p>经查,原有机化工厂院内重点涉异味企业进如下:分别是抚顺市巨兴化工有限公司、抚顺亿丰顺化工有限公司、中科顺辉(辽宁)生物科技有限公司、抚顺瑞华纤维有限公司。抚顺市巨兴化工有限公司,于2019年10月生产设备拆除停产至今;抚顺亿丰顺化工有限公司处于间歇性生产状态,今年7月10日至今停产;中科顺辉(辽宁)生物科技有限公司,于2018年5月停产至2020年4月部分车间开始调试生产,7月13日因生产厂房建筑维修至今停产;抚顺瑞华纤维有限公司今年以来处于生产状态。</p> <p>一、中科顺辉(辽宁)生物科技有限公司,一车间,氯丙二醇转化为季胺盐工艺,分为胺化反应、酰氯化反应两部工序,产生工艺尾气集中在酰氯化反应过程中产生氯化氢气体。二、三车间产生工艺尾气的集中在胺化岗位,主</p>	部分属实	<p>中科顺辉公司,针对三甲胺尾气处理措施于2017年5月由活性炭吸附方式改为光氧催化氧化处理,经过15米以上排气筒排放。针对氯化氰经两级碱液喷淋,后经15米以上排气筒排放。</p> <p>亿丰顺公司,2019年10月对生产车间易产生异味的投料口新安装收集罩,通过活性炭吸附处理。</p> <p>抚顺瑞华纤维有限公司,通过脱单体薄膜蒸发器尾气经三级冷凝+除雾器+活性炭吸附塔处理后,由35米高排气筒排放;纺丝收集洗涤尾气通过集气罩收集后经三级冷凝+除雾器+活性炭吸附塔处理后,由35米高排气筒排放;溶剂回收尾气</p>	无	无
---	------------------------------	--	-----	--	------	---	---	---



			<p>要为三甲胺尾气。</p> <p>二、抚顺市巨兴化工有限公司，该企业生产聚醚回收利用，于2019年10月生产设备拆除停产至今。</p> <p>三、抚顺亿丰顺化工有限公司，该企业主要生产原料是硫脲、草酸二乙酯、甲醇，设有一套碱吸收塔，两套活性炭吸附装置，企业间歇性生产状态。</p> <p>四、抚顺瑞华纤维有限公司，2020年8月31日、9月1日，市环境执法人员到抚顺瑞华纤维有限公司核实。该企业生产原料主要是丙烯腈、丙烯酸甲酯、二甲基甲酰胺、偏二氯乙烯，产生的异味气体是丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢。</p> <p>2018年5月停产至2020年4月部分车间开始调试生产，中科顺辉于2020年7月10日委托第三方进行厂界氨、二氧化硫、氯化氢排放情况进行监测，监测报告</p>	<p>经三级冷凝+喷淋塔+除雾器+活性炭吸附塔处理后，由35米高排气筒排放；污水站采取了加盖收集废气，尾气经除雾器+活性炭吸附塔处理后，由15米高排气筒排放，上述尾气处理设施均运行正常。</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>显示，厂界大气污染物无组织排放浓度达标。2018年5月17日，中科顺辉委托第三对方针对二、三车间三甲胺尾气四个排放口检测数据显示达标排放。</p> <p>2019年8月12日-13日，瑞华纤维委托第三方公司对异味治理设施排气筒及厂界无组织大气污染物排放情况进行了监测，监测数据显示达标排放。2020年8月16日，市生态环境局委托第三对方对瑞华纤维的4套异味治理设施尾气丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢进行了采样监测，监测数据显示达标排放。</p> <p>2020年6月份至今，市、区两级执法单位不断开展夜间巡查工作，重点排查化工企业。抚顺市巨兴化工有限公司、抚顺亿丰顺化工有限公司、中科顺辉（辽宁）生物科技有限公司、抚顺瑞华纤维有限公司等4家企业未发现偷排、超标排放情况。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

8	LN202 0LD08 31FS1 5	望花区海城公交车站附近的常见洗浴，锅炉冒黑烟，影响附近居民生活。举报人曾向中央生态环境保护督察组反映过，未得到解决。	望花区	<p>经调查，举报情况部分属实。</p> <p>9月1日下午、9月2日上午以及今年7月17日抚顺市生态环境局望花分局先后三次对常见洗浴进行调查。调查期间锅炉配有水除尘器正常使用，未发现冒黑烟情况。通过询问现场负责人了解到，该生物质锅炉为2019年新更换的生物质锅炉，使用燃料生物质。由于浴池还外购热水，所以锅炉用于辅助加热洗浴用水和取暖用，日常使用没有黑烟。检修时或操作不当，特殊情况可能会有少许青烟。9月2日我区相关执法单位到街道社区走访调查，社区工作人员证明近两年内未接到过居民投诉排黑烟问题，走访了6户居民，均反映未发现该浴池冒黑烟现象。</p>	部分属实	<p>下一步，我区相关执法单位将加大执法力度和频次，督促洗浴做好锅炉的规范使用，减少锅炉排烟。</p>	无	无
---	------------------------------	--	-----	--	------	---	---	---

9	LN202 0LD09 01FS0 3	每天环卫部门的垃圾车清运垃圾时，将大量的臭水洒落在马路上，污染环境。	望花区	经查，投诉反映的光明街道辖区内垃圾车清运垃圾时，将大量的臭水洒落在马路上的情况属实。	属实	9月2日，望花区相关部门，立即出动水车对投诉路段进行冲洗，并对汽车队垃圾运输车辆的密闭性进行检查维修，及时召开了垃圾运输车辆驾驶员、装卸工会议，进一步加强对垃圾运输车辆驾驶员、装卸工管理工作，确保在今后垃圾清运过程中提高作业质量，杜绝二次污染，严防脏水洒落现象的发生。截至9月2日下班前我区相关部门已将脏水洒落点位全部洗刷干净。	无	无
---	------------------------------	------------------------------------	-----	--	----	--	---	---

10	LN202 0LX09 01FS4 1	八纬路小学后有一住户在七楼房顶盖两间彩钢房，饲养鸽子，噪声和异味扰民。	望花区	经查，八纬路小学后侧万众1号楼楼顶确有居民进行信鸽养殖，由抚顺市体育总会与抚顺市信鸽协会批准设立，但在养殖鸽子过程中确实异味问题。养殖人为给友人提供鸽子粪肥料，私自在楼顶囤积鸽子粪便，导致周边有异味。但经走访调查顶楼部分居民，居民未对信鸽养殖过程中产生声音不满，且信鸽养殖不产生过大声音，基本不会对周边正常生产生活产生很大影响。	属实	1. 针对房顶彩钢房问题。属地街道联合望花区相关执法部门现已于9月5日下达整改通知书，限期5日内既9月9日前拆除楼顶养殖场所，严禁在居民区内养殖。 2. 针对异味问题。属地街道要求养殖人立即清空囤积的粪便，养殖者已于9月3日下午将囤积粪便清理干净，现周边已无异味。 下一步，我区相关执法单位以及属地街道将加强对此养殖户的监督，确保问题彻底得到解决。	无	无
11	LN202 0LD09 01FS3 3(1)	1、望花区多家企业生产时，不定期排放多种刺鼻气味气体，影响高湾568庄园小区居民生活；	望花区	568庄园小区位于高湾地区，属于沈抚示范区地界，南临浑河，距离望花区工业区直线距离约3公里左右，望花区多以工业企业为主，生产过程中存在异味现象，但经市、区两级相关执法部门多次走访检查，企业均处于达标排放。	部分属实	市、区两级将加大对望花区工业企业的监督检查力度，确保企业稳定达标排放。	无	无

12	LN202 0LX09 01FS3 9	<p>举报人居住在沈抚新区悦府鑫城小区，每天夜间晚上有企业偷排废气，骚臭气味刺鼻，影响小区居民休息。举报人曾向沈抚新区环保部门反映过，沈抚新区环保局巡视结果认定为望花区的工厂偷排所致，并将该案件转交给抚顺市环保局和望花区环保局，但至今未得到反馈，偷排废气问题也未得到解决。</p>	望花区	<p>沈抚新区悦府鑫城小区距离望花区机化工厂院直线距离约 1 公里左右。</p> <p>经查，原有机化工厂院内重点涉异味企业进如下：分别是抚顺市巨兴化工有限公司、抚顺亿丰顺化工有限公司、中科顺辉（辽宁）生物科技有限公司、抚顺瑞华纤维有限公司。抚顺市巨兴化工有限公司，于 2019 年 10 月生产设备拆除停产至今；抚顺亿丰顺化工有限公司处于间歇性生产状态，今年 7 月 10 日至今停产；中科顺辉（辽宁）生物科技有限公司，于 2018 年 5 月停产至 2020 年 4 月后部分车间开始调试生产，7 月 13 日因生产厂房建筑维修至今停产；抚顺瑞华纤维有限公司今年以来处于生产状态。</p> <p>一、中科顺辉（辽宁）生物科技有限公司，一车间，氯丙二醇转化为季胺盐工艺，分为胺化反应、酰氯化反应两部工序，产生工艺尾气集中在酰氯化反应过程中产生氯化</p>	部分属实	<p>中科顺辉公司，针对三甲胺尾气处理措施于 2017 年 5 月由活性炭吸附方式改为光氧催化氧化处理，经过 15 米以上排气筒排放。针对氯化氰经两级碱液喷淋，后经 15 米以上排气筒排放。</p> <p>亿丰顺公司，2019 年 10 月对生产车间易产生异味的投料口新安装收集罩，通过活性炭吸附处理。</p> <p>抚顺瑞华纤维有限公司，通过脱单体薄膜蒸发器尾气经三级冷凝+除雾器+活性炭吸附塔处理后，由 35 米高排气筒排放；纺丝收集洗涤尾气通过集气罩收集后经三级冷凝+除雾器+活性炭吸附塔处理后，由 35 米高排气筒排放；溶剂回收尾气</p>	无	无
----	------------------------------	--	-----	--	------	--	---	---

			<p>氢气体。二、三车间产生工艺尾气的集中在胺化岗位，主要为三甲胺尾气。</p> <p>二、抚顺市巨兴化工有限公司，该企业生产聚醚回收利用，于2019年10月生产设备拆除停产至今。</p> <p>三、抚顺亿丰顺化工有限公司，该企业主要生产原料是硫脲、草酸二乙酯、甲醇，设有一套碱吸收塔，两套活性炭吸附装置，企业间歇性生产状态。</p> <p>四、抚顺瑞华纤维有限公司，2020年8月31日、9月1日，市环境执法人员到抚顺瑞华纤维有限公司核实。该企业生产原料主要是丙烯腈、丙烯酸甲酯、二甲基甲酰胺、偏二氯乙烯，产生的异味气体是丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢，产生臭鸡蛋异味气体是污水处理站的硫化氢。</p> <p>中科顺辉于2020年7月10日委托第三方进行厂界氨、二氧化硫、氯化氢排放情况进行监测，监测报告</p>	<p>经三级冷凝+喷淋塔+除雾器+活性炭吸附塔处理后，由35米高排气筒排放；污水站采取了加盖收集废气，尾气经除雾器+活性炭吸附塔处理后，由15米高排气筒排放，上述尾气处理设施均运行正常。</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>显示，厂界大气污染物无组织排放浓度达标。2018年5月17日，中科顺辉委托第三方面对二、三车间三甲胺尾气四个排放口检测数据显示达标排放。</p> <p>2019年8月12日-13日，瑞华纤维委托第三方公司对异味治理设施排气筒及厂界无组织大气污染物排放情况进行了监测，监测数据显示达标排放。2020年8月16日，市生态环境局委托第三方对瑞华纤维的4套异味治理设施尾气丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢进行了采样监测，监测数据显示达标排放。</p> <p>2020年6月份至今，市、区两级执法单位不断开展夜间巡查工作，重点排查化工企业。抚顺市巨兴化工有限公司、抚顺亿丰顺化工有限公司、中科顺辉（辽宁）生物科技有限公司、抚顺瑞华纤维有限公司等4家企业未发现偷排、超标排放情况。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



13	LN2020LD0902FS17(1)	1、几个月来，有呛人气味的工业废气吹向中翔雅苑小区，导致居民不敢开窗；	望花区	<p>中翔雅苑小区居民南侧有 2 家企业，分别是中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司石油三厂和抚顺铝业有限公司</p> <p>2020 年 9 月 4 日，市环境执法人员到中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司石油三厂核实。经查，企业主要大气污染物有二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氯化氢、硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、氨、臭气浓度、非甲烷总烃。企业季度委托第三方公司对大气污染物有组织废气硫化氢、颗粒物、非甲烷总烃、氨、臭气浓度和厂界无组织废气二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氯化氢、硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、氨、臭气浓度、非甲烷总烃排放情况进行监测，监测结果显示各项污染物排放浓度全部符合国家规定的排放</p>	部分属实	发现异味后，抚顺铝业有限公司采取了降低原料硫含量、提高生产负压和温度、新建活性炭吸附装置等措施，目前已完成 2 台煅烧炉活性炭吸附装置的制作和安装，另外 2 台正在制作，预计 9 月底完成。	无	无
----	---------------------	-------------------------------------	-----	--	------	---	---	---

				<p>限值。</p> <p>2020年9月4日，市环境执法人员到抚顺铝业有限公司核实。经查，企业主要大气污染物有烟尘、氮氧化物、二氧化硫、沥青烟、氟化物。初步判定异味产生原因为挥发分随煅后焦下移，在下端不充分燃烧，导致煅烧炉煅后焦除尘器排口有异味。2020年8月，企业委托第三方对煅烧炉煅后焦除尘器排口的硫化氢进行了监测，监测数据显示硫化氢排放浓度符合贵国家规定的排放限值。</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

14	LN202 0LD09 02FS3 0	3年来,望花区有机化 院内有企业夜间偷排 类似硫化氢味的刺激 性废气,影响沈抚新区 悦鑫国际小区居民生 活。举报人曾向抚顺市 环保局、望花区环保局 和沈抚新区环保局反 映过,均未得到解决。 (9月2日共4个电话 举报此问题)	望花区	<p>2020年6月份至今,市、区两级执法 单位不断开展夜间巡查工作,重点排查 化工企业。抚顺市巨兴化工有限公司、 抚顺亿丰顺化工有限公司、中科顺辉(辽 宁)生物科技有限公司、抚顺瑞华纤维 有限公司等4家企业未发现偷排、超标 排放情况。</p> <p>经查,原有机化工厂院内重点涉异味 企业进如下:分别是抚顺市巨兴化工有 限公司、抚顺亿丰顺化工有限公司、中 科顺辉(辽宁)生物科技有限公司、抚 顺瑞华纤维有限公司。抚顺市巨兴化工 有限公司,于2019年10月生产设备拆 除停产至今;抚顺亿丰顺化工有限公司 处于间歇性生产状态,今年7月10日至 今停产;中科顺辉(辽宁)生物科技有 限公司,于2018年5月停产至2020年4 月后部分车间开始调试生产,7月13日 因生产厂房建筑维修至今停产;抚顺瑞 华纤维有限公司今年以来处于生产状 态。</p> <p>一、中科顺辉(辽宁)生物科技有限 公司,一车间,氯丙二醇转化为季胺盐 工艺,分为胺化反应、酰氯化反应两部</p>	部分 属实	<p>中科顺辉公司,针对三 甲胺尾气处理措施于 2017年5月由活性炭吸 附方式改为光氧催化氧 化处理,经过15米以上 排气筒排放。针对氯化氢 经两级碱液喷淋,后经15 米以上排气筒排放。</p> <p>亿丰顺公司,2019年 10月对生产车间易产生 异味的投料口新安装收 集罩,通过活性炭吸附处 理。</p> <p>抚顺瑞华纤维有限公 司,解决异味问题,企业 于2019年8月完成了污 水处理站尾气治理工程, 并投入运行,2019年11 月通过验收。目前采取水 池封闭,对废气进行了统 一收集后,经除雾器+活 性炭吸附塔处理,通过15 米高排气筒排放。</p>	无	无
----	------------------------------	--	-----	--	----------	---	---	---

			<p>工序，产生工艺尾气集中在酰氯化反应过程中产生氯化氢气体。二、三车间产生工艺尾气的集中在胺化岗位，主要为三甲胺尾气。</p> <p>二、抚顺市巨兴化工有限公司，该企业生产聚醚回收利用，于2019年10月生产设备拆除停产至今。</p> <p>三、抚顺亿丰顺化工有限公司，该企业主要生产原料是硫脲、草酸二乙酯、甲醇，设有一套碱吸收塔，两套活性炭吸附装置，企业间歇性生产状态。</p> <p>四、抚顺瑞华纤维有限公司，生产腈氯纶纤维。该企业生产原料主要是丙烯腈、丙烯酸甲酯、二甲基甲酰胺、偏二氯乙烯，产生的异味气体是丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢，产生臭鸡蛋异味气体是污水处理站的硫化氢。</p> <p>2020年8月31日、9月1日，市环境执法人员到现场核实。经查，抚顺瑞华纤维有限公司正常生产，污水站尾气处理设施正常运行，有运行记录。</p> <p>2019年8月12日-13日，抚顺瑞华纤维委托第三方公司对污水站尾气治理设</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>施排气筒硫化氢、厂界无组织硫化氢的排放情况进行了监测，监测数据显示硫化氢排放浓度符合国家规定的排放限值。2020年8月16日，市生态环境局委托第三方对瑞华纤维的污水站尾气味治理设施排气筒硫化氢进行了采样监测，监测数据显示硫化氢排放浓度符合国家规定的排放限值。2018年5月停产至2020年4月后部分车间开始调试生产，中科顺辉于2020年7月10日委托第三方进行厂界氨、二氧化硫、氯化氢排放情况进行监测，监测报告显示，厂界大气污染物无组织排放浓度达标。2018年5月17日，中科顺辉委托第三针对二、三车间三甲胺尾气四个排放口检测数据显示达标排放。2019年8月12日-13日，瑞华纤维委托第三方公司对异味治理设施排气筒及厂界无组织大气污染物排放情况进行了监测，监测数据显示达标排放。2020年8月16日，市生态环境局委托第三方对瑞华纤维的4套异味治理设施尾气丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢进行了采样监测，监测数据显示达标排放。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

15	LN202 0LX09 02FS3 5	抚顺矿业集团琥珀造纸厂，每年产生近百吨污泥，不经过任何处置随意向居民区周边倾倒，污染地下水。	望花区	<p>经调查，举报情况不属实。</p> <p>调查处理情况：9月3日抚顺市生态环境局望花区分局对琥珀纸业有限责任公司进行现场核查。</p> <p>经查，琥珀纸业公司污水厂处理能力为24000吨/天，日均处理污水10000吨左右，污水厂有带式脱水机4台对污泥进行脱水，含水率大约75%，该污泥属于一般固废。2019年污泥产生量为9495吨，全部送至电厂焚烧。2020年污泥产生量为7860吨，送至电厂焚烧量为3570吨，用于污泥板分厂制作硬质纤维板4290吨。</p> <p>查阅污泥运输单据与实际情况一致。现场检查未发现私自乱倒情况。</p>	不属实	无	无	无
----	------------------------------	--	-----	---	-----	---	---	---

16	LN202 0LX09 02FS3 7	抚顺市矿务局华强砖厂，无任何环保设施，长期排放粉尘，且异味严重，举报人多次向市环境执法局反映，至今没有得到解决。	望花区	<p>经调查，举报情况不属实。</p> <p>对举报反映的问题，生态环境局望花区分局 2020 年 9 月 4 日对该企业进行调查。企业正常生产，原料半封闭式大棚贮存，粉碎系统在封闭式厂房内进行，并设有布袋除尘器装置。</p> <p>2016 年建设脱硫除尘，脱硫塔一座、喷淋塔一座。2016 年 12 月 28 日竣工投入使用。2017 年 1 月 26 日和 2020 年 7 月 6 日通过三方检测，监测报告显示二氧化硫、氮氧化物、颗粒浓度均达标排放。为了降低排放总量，2019 年 11 月开始新建设 1 座脱硫除尘一体化配套装置，2020 年 8 月安装完毕现处于试运行。</p>	不属实	无	无	无
----	------------------------------	--	-----	---	-----	---	---	---

17	LN202 0LX09 02FS4 3	抚顺有机化工厂工业园内，美亚制药、瑞华纤维公司、有机玻璃厂、顺晖化工厂等每天排放有毒气体，群众多次投诉没有结果。且这几个工厂经常偷排高浓度废水，造成河水污染。	望花区	<p>经调查，举报情况部分属实。</p> <p>2020年6月份至今，市、区两级执法单位不断开展夜间巡查工作，重点排查化工企业。中科顺辉（辽宁）生物科技有限公司、抚顺市抚中有机玻璃厂、瑞华纤维公司等3家企业未发现偷排、超标排放情况。</p> <p>2020年9月4日现场调查，中科顺辉（辽宁）生物科技有限公司，于2018年5月停产至2020年4月后部分车间开始调试生产，7月13日因生产厂房建筑维修至今停产；抚顺瑞华纤维有限公司今年以来处于生产状态；抚顺市抚中有机玻璃厂，该企业正常生产。</p> <p>一、中科顺辉（辽宁）生物科技有限公司，一车间，氯丙二醇转化为季胺盐工艺，分为胺化反应、酰氯化反应两部工序，产生工艺尾气集中在酰氯</p>	部分属实	<p>中科顺辉为改善异味问题通过活性炭吸附方式改为光氧催化氧化处理，企业有污水处理站，一直以来未正常生产，少量废水贮存，现无生产废水外排。</p> <p>顺瑞华纤维有限公司，为解决异味问题，企业于2019年8月完成了对异味治理设施的改造，并投入使用，2019年11月通过环保验收。目前，脱单体薄膜蒸发器尾气经三级冷凝+除雾器+活性炭吸附塔处理后，由35米高排气筒排放；纺丝收集洗涤尾气通过集气罩收集后经三级冷凝+除雾器+活性炭吸附塔处理后，由35米高排气筒排放；溶剂回收尾气经三级冷凝+喷淋塔+除雾器+活性</p>	无	无
----	------------------------------	---	-----	--	------	---	---	---



			<p>化反应过程中产生氯化氢气体。二、三车间产生工艺尾气的集中在胺化岗位，主要为三甲胺尾气。</p> <p>2018年5月停产至2020年4月部分车间开始调试生产，中科顺辉于2020年7月10日委托第三方进行厂界氨、二氧化硫、氯化氢排放情况进行监测，监测报告显示，厂界大气污染物无组织排放浓度达标。</p> <p>2020年7月13日因生产厂房建筑维修至今停产。企业有污水处理站，一直以来未正常生产，少量废水贮存，现无生产废水外排。</p> <p>二、抚顺市抚中有机玻璃厂，该企业正常生产，主要设施预聚釜、水浴池、烘干房、伸缩机，包装生产线、调色搅拌生产线，燃油锅炉、活性炭吸附装置。2018年7月改扩建办理环评批复，2019年8月5</p>	<p>炭吸附塔处理后，由35米高排气筒排放；污水站采取了加盖收集废气，尾气经除雾器+活性炭吸附塔处理后，由15米高排气筒排放。</p> <p>抚顺市抚中有机玻璃厂，板材一车间和二车间调色搅拌废气分别经各车间内集气罩收集进入活性炭吸附装置处理，后由20米高排气筒排放。</p>		
--	--	--	---	---	--	--

			<p>日通过验收。</p> <p>2019年3月18日委托第三方对板材二车间有组织废气出口、厂界（甲醇、非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氢氧化物）和无组织废气（甲醇、非甲烷总烃、颗粒物）进行检测，检测报告显示达标排放，该企业建有一套循环水系统，无生产废水外排。</p> <p>三、抚顺瑞华纤维有限公司，生产腈氯纶纤维。该企业生产原料主要是丙烯腈、丙烯酸甲酯、二甲基甲酰胺、偏二氯乙烯，产生的异味气体是丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢。市环境执法人员到抚顺瑞华纤维有限公司核实。经查，企业在2017年污水处理站改造期间，污水就已经不外排了，并于2017年7月27日开始至今将污水转运至三宝屯污水处理厂处理；产</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>生的异味气体是丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢。</p> <p>2019年8月12日-13日，瑞华纤维委托第三方公司对异味治理设施排气筒及厂界无组织大气污染物排放情况进行了监测，监测数据显示达标排放。</p> <p>2020年8月16日，市生态环境局委托第三方对瑞华纤维的4套异味治理设施尾气进行了采样监测，监测数据显示达标排放。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

18	LN202 0LX09 02FS4 4	抚顺矿务局中煤公司， 在汪良舍场施工产生 大量扬尘，影响周边群 众生活。	望花区	<p>经调查，举报情况部分属实。9月4日抚顺市生态环境局望花区分局对抚顺中煤建设（集团）有限责任公司有关举报情况进行调查。通过相关负责人了解，抚顺中煤建设（集团）有限责任公司汪良舍场煤矸石整治及土地平整工程项目，每年分离可燃物10万吨，该企业建设18条可燃物分离生产线，生产设备安装了防尘罩，生产作业区域雾炮降尘，厂区内未发现有扬尘。该单位于2020年8月29至31日委托辽宁环科监测技术有限公司对厂区扬尘进行了监测，检测报告（辽环监字[2020]第54号）监测结果颗粒物未超标。汪良舍场东西两侧植被较少，煤矸石裸露面积较大，刮大风时有可能产生扬尘。</p>	部分 属实	<p>下一步将加大对企业的监督检查力度，督促企业做好料堆全覆盖。洒水除尘、出运车辆的清洗工作，确保扬尘问题彻底得到解决。</p>	无	无
----	------------------------------	---	-----	---	----------	--	---	---

19	LN202 0LX09 02FS4 6	古城子地区城南供暖公司，供暖期间排放大量黑烟，污染环境。	望花区	<p>经调查，情况部分属实。9月4日抚顺市生态环境局望花区分局对抚顺城南热电有限公司有关举报情况进行调查。该企业为供暖企业，仅在供暖期开炉使用。通过相关负责人了解，2019年10月31日—2020年4月15日期间，在线监测超标原因如下：1. 2019年10月31日—2019年11月1日进行烘炉，氧含量数据异常，从而导致氮氧化物、颗粒物数据超标。2. 2020年4月7日—2020年4月9日，由于一次网管线损坏，进行抢修，锅炉停炉，从而导致氧含量接近于空气中氧含量，导致氮氧化物、二氧化硫折算数据超标，有少量黑烟排放。锅炉修复后企业请第三方对锅炉烟尘进行检查，检测报告检查结果颗粒物未超标，经过查阅档案、检测报告及现场勘查，情况部分属实。</p>	部分属实	望花区相关部门将督促企业在冬季供暖期前对锅炉及环保设施进行维护检修，确保供暖期开始后环保设施正常运行，污染物达标排放。	无	无
----	------------------------------	------------------------------	-----	---	------	---	---	---

20	LN202 0LD09 03FS2 1	3年来,望花区有机化 院内有企业夜间偷排 类似硫化氢味的刺激 性废气,影响沈抚新区 悦鑫国际小区居民生 活。举报人曾向抚顺市 环保局、望花区环保局 和沈抚新区环保局反 映过,均未得到解决。	望花区	<p>经查,原有机化工厂院内重点涉 异味企业进如下:分别是抚顺市 巨兴化工有限公司、抚顺亿丰顺 化工有限公司、中科顺辉(辽宁) 生物科技有限公司、抚顺瑞华纤 维有限公司。抚顺市巨兴化工有 限公司,于2019年10月生产设 备拆除停产至今;抚顺亿丰顺化 工有限公司处于间歇性生产状 态,今年7月10日至今停产;中 科顺辉(辽宁)生物科技有限公 司,于2018年5月停产至2020 年4月后部分车间开始调试生 产,7月13日因生产厂房建筑维 修至今停产;抚顺瑞华纤维有限 公司今年以来处于生产状态。</p> <p>一、中科顺辉(辽宁)生物科技 有限公司,一车间,氯丙二醇转 化为季胺盐工艺,分为胺化反应、 酰氯化反应两部工序,产生工艺 尾气集中在酰氯化反应过程中产 生氯化氢气体。二、三车间产生 工艺尾气的集中在胺化岗位,主</p>	部 分 属 实	<p>中科顺辉公司,针对三甲 胺尾气处理措施于2017 年5月由活性炭吸附方式 改为光氧催化氧化处理, 经过15米以上排气筒排 放。针对氯化氢经两级碱 液喷淋,后经15米以上 排气筒排放。</p> <p>亿丰顺公司,2019年10 月对生产车间易产生异 味的投料口新安装收集 罩,通过活性炭吸附处 理。</p> <p>抚顺瑞华纤维有限公司, 解决异味问题,企业于 2019年8月完成了污水 处理站尾气治理工程,并 投入运行,2019年11月 通过验收。目前采取水池 封闭,对废气进行了统一 收集后,经除雾器+活性 炭吸附塔处理,通过15 米高排气筒排放。</p>	无	无
----	------------------------------	--	-----	--	------------------	---	---	---

			<p>要为三甲胺尾气。</p> <p>二、抚顺市巨兴化工有限公司，该企业生产聚醚回收利用，于2019年10月生产设备拆除停产至今。</p> <p>三、抚顺亿丰顺化工有限公司，该企业主要生产原料是硫脲、草酸二乙酯、甲醇，设有一套碱吸收塔，两套活性炭吸附装置，企业间歇性生产状态。</p> <p>四、抚顺瑞华纤维有限公司，生产腈氯纶纤维。该企业生产原料主要是丙烯腈、丙烯酸甲酯、二甲基甲酰胺、偏二氯乙烯，产生的异味气体是丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢，产生臭鸡蛋异味气体是污水处理站的硫化氢。</p> <p>2020年8月31日、9月1日，市环境执法人员到现场核实。经查，抚顺瑞华纤维有限公司正常生产，污水站尾气处理设施正常运行，有运行记录。为解决异味问</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>题,企业于2019年8月完成了污水处理站尾气治理工程,并投入运行,2019年11月通过验收。</p> <p>目前采取水池封闭,对废气进行了统一收集后,经除雾器+活性炭吸附塔处理,通过15米高排气筒排放。</p> <p>2019年8月12日-13日,抚顺瑞华纤维委托第三方公司对污水站尾气治理设施排气筒硫化氢、厂界无组织硫化氢的排放情况进行了监测,监测数据显示硫化氢排放浓度符合国家规定的排放限值。2020年8月16日,市生态环境局委托第三方对瑞华纤维的污水站尾气味治理设施排气筒硫化氢进行了采样监测,监测数据显示硫化氢排放浓度符合国家规定的排放限值。2018年5月停产至2020年4月后部分车间开始调试生产,中科顺辉于2020年7月10日委托第三方进行厂界氨、二氧化硫、氯化氢排放情况进行监</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>测，监测报告显示，厂界大气污染物无组织排放浓度达标。2018年5月17日，中科顺辉委托第三方针对二、三车间三甲胺尾气四个排放口检测数据显示达标排放。2019年8月12日-13日，瑞华纤维委托第三方公司对异味治理设施排气筒及厂界无组织大气污染物排放情况进行了监测，监测数据显示达标排放。2020年8月16日，市生态环境局委托第三方对瑞华纤维的4套异味治理设施尾气丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢进行了采样监测，监测数据显示达标排放。2020年6月份至今，市、区两级执法单位不断开展夜间巡查工作，重点排查化工企业。抚顺市巨兴化工有限公司、抚顺亿丰顺化工有限公司、中科顺辉（辽宁）生物科技有限公司、抚顺瑞华纤维有限公司等4家企业未发现偷排、超标排放情况。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

21	LN202 0LD09 04FS1 9(1)	1、三四年來，撫順新鋼鐵和有機化廠區的企業排放有刺鼻異味的氣體，影響附近居民生活；	望花區	<p>(一) 有機化廠區相關情況</p> <p>2020年6月份至今，市、區兩級執法單位不斷開展夜間巡查工作，重點排查化工企業。撫順市巨興化工有限公司、撫順億豐順化工有限公司、中科順輝(遼寧)生物科技有限公司、撫順瑞華纖維有限公司等4家企業未發現偷排、超標排放情況。</p> <p>經查，原有機化工厂院內重點涉異味企業進如下：分別是撫順市巨興化工有限公司、撫順億豐順化工有限公司、中科順輝(遼寧)生物科技有限公司、撫順瑞華纖維有限公司。撫順市巨興化工有限公司，於2019年10月生產設備拆除停產至今；撫順億豐順化工有限公司處於間歇性生產狀態，今年7月10日至今停產；中科順輝(遼寧)生物科技有限公司，於2018年5月停產至2020</p>	部 分 屬 實	<p>為解決異味問題，撫順瑞華纖維有限公司於2019年8月完成了對異味治理設施的改造，並投入使用。目前，脫单体薄膜蒸發器尾氣經三級冷凝+除霧器+活性炭吸附塔處理後，由35米高排氣筒排放；紡絲收集洗滌尾氣通過集氣罩收集後經三級冷凝+除霧器+活性炭吸附塔處理後，由35米高排氣筒排放；溶劑回收尾氣經三級冷凝+噴淋塔+除霧器+活性炭吸附塔處理後，由35米高排氣筒排放；污水站採取了加蓋收集廢氣，尾氣經除霧器+活性炭吸附塔處理後，由15米高排氣筒排放。</p> <p>中科順輝針對三甲胺尾氣處理措施於2017年</p>	无	无
----	---------------------------------	---	-----	---	------------------	---	---	---

			<p>年4月后部分车间开始调试生产，7月13日因生产厂房建筑维修至今停产；抚顺瑞华纤维有限公司今年以来处于生产状态。</p> <p>一、中科顺辉（辽宁）生物科技有限公司，一车间，氯丙二醇转化为季胺盐工艺，分为胺化反应、酰氯化反应两部工序，产生工艺尾气集中在酰氯化反应过程中产生氯化氢气体。二、三车间产生工艺尾气的集中在胺化岗位，主要为三甲胺尾气。</p> <p>二、抚顺市巨兴化工有限公司，该企业生产聚醚回收利用，于2019年10月生产设备拆除停产至今。</p> <p>三、抚顺亿丰顺化工有限公司，该企业主要生产原料是硫脲、草酸二乙酯、甲醇，设有一套碱吸收塔，两套活性炭吸附装置，企业间歇性生产状</p>	<p>5月由活性炭吸附方式改为光氧催化氧化处理，经过15米以上排气筒排放。针对工艺尾气氯化氢经两级碱液喷淋，后经15米以上排气筒排放。</p> <p>抚顺亿丰顺化工有限公司，设有一套碱吸收塔，两套活性炭吸附装置，2019年10月对生产车间易产生异味的投料口新安装收集罩，通过活性炭吸附处理。</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>态。</p> <p>四、抚顺瑞华纤维有限公司，生产腈氯纶纤维。该企业生产原料主要是丙烯腈、丙烯酸甲酯、二甲基甲酰胺、偏二氯乙烯，产生的异味气体是丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢，产生臭鸡蛋异味气体是污水处理站的硫化氢。</p> <p>2020年8月31日、9月1日，市环境执法人员到现场核实。经查，抚顺瑞华纤维有限公司正常生产，污水站尾气处理设施正常运行，有运行记录。</p> <p>2019年8月12日-13日，抚顺瑞华纤维委托第三方公司对污水站尾气治理设施排气筒硫化氢、厂界无组织硫化氢的排放情况进行了监测，监测数据显示硫化氢排放浓度符合国家规定的排放限值。2020</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>年 8 月 16 日，市生态环境局委托第三方对瑞华纤维的污水站尾气味治理设施排气筒硫化氢进行了采样监测，监测数据显示硫化氢排放浓度符合国家规定的排放限值。</p> <p>2018 年 5 月停产至 2020 年 4 月后部分车间开始调试生产，中科顺辉于 2020 年 7 月 10 日委托第三方进行厂界氨、二氧化硫、氯化氢排放情况进行监测，监测报告显示，厂界大气污染物无组织排放浓度达标。2018 年 5 月 17 日，中科顺辉委托第三对方针对二、三车间三甲胺尾气四个排放口检测数据显示达标排放。</p> <p>2019 年 8 月 12 日 - 13 日，瑞华纤维委托第三方公司对异味治理设施排气筒及厂界无组织大气污染物排放情况进行了监测，监测数据显示达标排放。2020 年 8 月 16 日，</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>市生态环境局委托第三方对瑞华纤维的4套异味治理设施尾气丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢进行了采样监测，监测数据显示达标排放。</p> <p>(二)抚顺新钢铁相关情况</p> <p>企业正常生产，大气排放口自动监控设施的数据达标。</p> <p>2020年4月、7月，市生态环境局委托第三方对该企业厂界硫化氢、恶臭排放情况进行了监测，监测数据显示达标排放；2020年7月，辽宁省抚顺生态环境监测中心对该企业厂界二氧化硫、硫化氢排放情况进行了监测，监测数据显示达标排放。2020年该企业的3次自行监测报告显示，厂界大气污染物无组织排放浓度达标。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

22	LN202 0LD09 04FS2 7	近一年来,惠缘佳居小区每天都能闻到垃圾腐败的臭味,具体来源举报人不清楚,举报人要求查明异味源,彻底解决异味问题。	望花区	经调查,望花区惠缘佳居小区垃圾腐败气味系由该物业小区北门垃圾桶产生。物业小区北门为该小区垃圾清运点位,垃圾桶较集中,每天由专业人员清运垃圾。因夏季天热垃圾易腐败变质,产生液体垃圾,在清运过程中有时出现液体垃圾遗撒情况,导致臭味产生。	属实	9月5日,接到投诉后,属地街道、小区物业到现场调查核实,立即对现场垃圾进行清运,并对垃圾遗撒的液体进行冲刷。目前,物业小区已对垃圾腐败异味问题进行彻底整改。下一步,望花区已责成惠缘佳居物业小区进行整改,提出相关要求: 1.每天加快垃圾清运频次,力争在垃圾变质前进行清运;2.每天对北门垃圾点位的垃圾遗撒情况进行重点清理,保证无垃圾遗撒、落地情况;3.适当分散集中在北门的垃圾桶,利用自然规律降低臭味聚集的可能性;4.举一反三,对小区内其他垃圾点位同样进行认真清理,不允许出现垃圾落地发生。同时,属地街道将加大对物业的监督检查力度,确保问题彻底得到解决。	无	无
----	------------------------------	--	-----	--	----	---	---	---

23	LN202 0LD09 06FS0 4	四粮库新建一个煤场，煤炭转运过程中产生大量扬尘，影响附近居民正常。	望花区	9月7日，望花区相关部门会同属地街道到现场走访调查核实，经查，辽宁福缘煤炭有限公司租用抚顺市九龙油脂储备有限公司（原四粮库，位于望花区黑山路3号）场地，主要经营煤炭业务，现场地内堆积大量煤炭，煤堆大部分有防尘处理，小部分裸露在外，且煤炭在转运过程中确实存在扬尘。	部分属实	望花区相关执法单位，责令该公司立即整改，加强防护措施，对裸露存放的煤炭进行覆盖，进行规范的防尘处理，并加强在转运过程中洒水喷淋频次，减少扬尘，并对相关违法行为进行处罚。 下一步，望花区相关单位将加大监督检查力度，督促企业持续做好防尘措施，杜绝扬尘扰民现象发生。	无	无
24	LN202 0LD09 06FS0 6	距离45-1号楼不足5米处有一废品收购站，院内院外堆积大量垃圾，严重影响环境卫生和附近居民楼居民出行。举报人多次向市长公开电话办反映，均未得到解决。	望花区	9月7日，望花区相关执法单位会同属地街道到现场走访调查核实，经查，举报地点为机修社区10委18组，此处确实存在一废品收购站，且院内院外堆积大量垃圾，影响卫生环境和居民出行。	属实	望花区相关执法单位要求相关责任人立即整改，并向废品收购站负责人下达了责令整改通知书，要求3日内整改完毕，目前，完成整改的60%，已解决了居民出行难的问题，10日前将整改完毕。望花区相关单位会继续跟进，加强日常监督检查，巩固整治效果。	无	无



25	LN202 0LD09 06FS0 8	法库市场南端，东洲大药房北侧有一下水井堵塞十余天，返脏水，一直无人处理，影响附近居民生活。	望花区	9月8日接到投诉后，望花区相关单位、属地街道迅速到现场进行核实，法库市场南端，东洲大药房北侧有一下水井堵塞，返脏水，情况属实。	属实	目前，因降水，不具备施工条件，待天晴后方可施工，预计2天内解决下水井堵塞问题，并将路面清理干净。下一步，望花区相关单位将加大检查力度，确保问题彻底整改。	无	无
26	LN202 0LD09 07FS0 2	环卫部门的垃圾车每天清运垃圾时，将大量的臭水洒落在马路上，污染环境。	望花区	关于光明街道垃圾点臭水漏洒问题，早在9月2日下午，望花区相关单位就组织工作人员，出动水车每天对投诉路段进行冲洗作业。 9月8日接到投诉后，望花区相关单位再次来到光明街道垃圾点，发现垃圾在装车后偶有从车里上撒漏现象。	部分属实	望花区相关单位在每天进行冲洗的基础上，于9月9日开始，将运输设备进行调整，确保了运输过程中脏水不外泄。同时，进一步加强对垃圾运输车辆驾驶员、装卸工管理工作，确保在今后垃圾清运过程中提高作业质量，杜绝二次污染，严防脏水洒落现象的发生。	无	无

27	LN202 0LD09 07FS1 1	3年来,有机化工厂院内每天后半夜排放刺鼻味气体,影响李石地区居民生活。举报人曾向沈抚新区环保局和抚顺市环保局反映过,未得到解决。(9月7日有2人来电反映此问题)	望花区	<p>2020年6月份至今,市、区两级执法单位不断开展夜间巡查工作,重点排查化工企业。抚顺市巨兴化工有限公司、抚顺亿丰顺化工有限公司、中科顺辉(辽宁)生物科技有限公司、抚顺瑞华纤维有限公司等4家企业未发现偷排、超标排放情况。</p> <p>经查,原有机化工厂院内重点涉异味企业进如下:分别是抚顺市巨兴化工有限公司、抚顺亿丰顺化工有限公司、中科顺辉(辽宁)生物科技有限公司、抚顺瑞华纤维有限公司。抚顺市巨兴化工有限公司,于2019年10月生产设备拆除停产至今;抚顺亿丰顺化工有限公司处于间歇性生产状态,今年7月10日至今停产;中科顺辉(辽宁)生物科技有限公司,于2018年5月停产至2020年4月后部分车间开始调试生产,7月13日因生产厂房建筑维修至今停产;抚顺瑞华纤维有限</p>	部分属实	<p>中科顺辉公司,针对三甲胺尾气处理措施于2017年5月由活性炭吸附方式改为光氧催化氧化处理,经过15米以上排气筒排放。针对氯化氢经两级碱液喷淋,后经15米以上排气筒排放。</p> <p>亿丰顺公司,2019年10月对生产车间易产生异味的投料口新安装收集罩,通过活性炭吸附处理。</p> <p>抚顺瑞华纤维有限公司,解决异味问题,企业于2019年8月完成了污水处理站尾气治理工程,并投入运行,2019年11月通过验收。目前采取水池封闭,对废气进行了统一收集后,经除雾器+活性炭吸附塔处理,通过15米高排气筒排放。</p>	无	无
----	------------------------------	--	-----	--	------	---	---	---

			<p>公司今年以来处于生产状态。</p> <p>一、中科顺辉（辽宁）生物科技有限公司，一车间，氯丙二醇转化为季胺盐工艺，分为胺化反应、酰氯化反应两部工序，产生工艺尾气集中在酰氯化反应过程中产生氯化氢气体。二、三车间产生工艺尾气的集中在胺化岗位，主要为三甲胺尾气。</p> <p>二、抚顺市巨兴化工有限公司，该企业生产聚醚回收利用，于2019年10月生产设备拆除停产至今。</p> <p>三、抚顺亿丰顺化工有限公司，该企业主要生产原料是硫脲、草酸二乙酯、甲醇，设有一套碱吸收塔，两套活性炭吸附装置，企业间歇性生产状态。</p> <p>四、抚顺瑞华纤维有限公司，生产腈氯纶纤维。该企业生产原料主要是丙烯腈、丙烯酸甲酯、二甲基甲酰胺、偏二氯乙烯，产生的异味气体是丙烯腈、非甲烷</p>	<p>下一步，市、区两级相关执法单位将加大检查、巡查力度，确保企业环保设施稳定运行，排放持续达标。</p>		
--	--	--	---	---	--	--

			<p>总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢，产生臭鸡蛋异味气体是污水处理站的硫化氢。2020年8月31日、9月1日，市环境执法人员到现场核实。经查，抚顺瑞华纤维有限公司正常生产，污水站尾气处理设施正常运行，有运行记录。</p> <p>2019年8月12日-13日，抚顺瑞华纤维委托第三方公司对污水站尾气治理设施排气筒硫化氢、厂界无组织硫化氢的排放情况进行了监测，监测数据显示硫化氢排放浓度符合国家规定的排放限值。2020年8月16日，市生态环境局委托第三方对瑞华纤维的污水站尾气味治理设施排气筒硫化氢进行了采样监测，监测数据显示硫化氢排放浓度符合国家规定的排放限值。</p> <p>2018年5月停产至2020年4月后部分车间开始调试生产，中科顺辉于2020年7月10日委托第三方进行厂界氨、二氧化硫、</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>氯化氢排放情况进行监测，监测报告显示，厂界大气污染物无组织排放浓度达标。2018年5月17日，中科顺辉委托第三方面对二、三车间三甲胺尾气四个排放口检测数据显示达标排放。</p> <p>2019年8月12日-13日，瑞华纤维委托第三方公司对异味治理设施排气筒及厂界无组织大气污染物排放情况进行了监测，监测数据显示达标排放。2020年8月16日，市生态环境局委托第三方对瑞华纤维的4套异味治理设施尾气丙烯腈、非甲烷总烃、二甲基甲酰胺、硫化氢进行了采样监测，监测数据显示达标排放。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

28	LN202 0LD09 07FS1 9	望花区环保局和地税局中间有一处垃圾桶，每天早上清运垃圾时，遗洒大量的脏水，气味刺鼻，影响附近居民生活。	望花区	9月8日，望花区相关单位到现场走访核实，经查，望花区环保局和地税局中间有一处垃圾桶，地面遗洒大量的脏水，气味刺鼻情况属实。	属实	望花区相关单位，立即对投诉地点地面脏水进行冲刷，同时从9月9日起，取消了环保局和地税局中间的垃圾点，将垃圾桶合理地分散到周边地点，既解决了环境污染问题，又保障了垃圾处理问题。 下一步，望花区相关单位将加大监督检查力度，确保问题彻底得到解决。	无	无
29	LN202 0LX09 07FS2 6	西刘山社区城南供暖公司储煤场和渣堆产生严重的扬尘污染，影响附近居民生活。	望花区	9月8日，接到投诉后，望花区相关执法单位立即到现场走访调查核实。经调查，“西刘山社区城南供暖公司储煤场和渣堆产生严重的扬尘污染，影响附近居民生活。”的情况部分属实。通过相关负责人了解，2020年9月5日该单位新进冬季供暖原煤，大约200吨左右，由于企业新到设备，堵塞厂区主干道，运输车辆无法进入料仓，将原煤暂时卸在料仓东侧。	部分属实	望花区相关执法单位要求该单位，两日内将原煤全部转移到煤仓，该单位负责人表示9月10日17:00前将原煤全部转运到封闭料仓内。下一步，望花区相关执法单位将加大监督检查力度，督促企业将煤运入料仓内，并将地面散煤清理干净。	无	无

30	LN202 0LD09 08FS0 3	2 个月前, 有机化工厂内有企业排放酸水, 导致西侧 5 亩农田被酸性水污染, 导致农作物死亡, 举报人曾向望花区环保局反映, 一直未得到解决。	望花区	<p>5 月 18 日市区两级执法单位针对李石开发区居民举报的问题进行了现场核实, 经查原有机化工厂院内一条雨排明沟内的存水呈酸性, 经对周边生产企业的排查, 未发现企业存在偷排酸水现象。</p> <p>2020 年 8 月 21 日、9 月 9 日相关执法人员两次到现场进行排查, 雨排明沟内的存水呈中性。</p>	部分属实	望花区政府安排相关单位对该土壤 PH 值进行检测, 待土壤 PH 值检测报告出台后对相关问题进行处理。抚顺市生态环境局望花区分局委托第三方对有机化西墙外农用地污染进行检测, 从检测报告上看 PH 值为中性。同时, 区政府相关单位将加强对原有机化工厂院内企业的监管。	无	无
31	LN202 0LD09 08FS0 7	海城二街“红满楼”饭店油烟机和空调外挂机距离后侧居民楼不足 3 米, 油烟直排扰民, 且空调外挂机噪声严重, 影响居民正常生活。举报人曾多次向民心网、望花区环保局反映, 一直未得到解决。	望花区	9 月 9 日, 望花区相关执法单位到现场走访调查核实。经查, 该饭店有一设备间, 设备间内放置一台油烟净化器, 设备间外墙挂置饭店中央空调外挂机, 现场实测空调外挂机与居民楼距离 10 米左右; 饭店油烟净化器正常运转, 但由于长时间没有清洗, 除烟效果下降。经过现场查看空调外挂机噪音不明显, 噪音应该是油烟净化器产生。	部分属实	<p>望花区相关执法单位责令饭店在 3 日内完成整改。饭店负责人表示将更换油烟净化器且在设备间内加设降噪隔音板。</p> <p>下一步, 望花区相关执法单位将加大监督检查力度, 确保问题整改到位。</p>	无	无

32	LN202 0LD09 09FS0 2	2个月前，有机化工厂内有企业排放酸水，导致西侧5亩农田被酸性水污染，导致农作物死亡，举报人曾向望花区环保局反映，一直未得到解决。	望花区	<p>5月18日市区两级执法单位针对李石开发区居民举报的问题进行了现场核实，经查原有机化工厂院内一条雨排明沟内的存水呈酸性，经对周边生产企业的排查，未发现企业存在偷排酸水现象。</p> <p>2020年8月21日、9月9日相关执法人员两次到现场进行排查，雨排明沟内的存水呈中性。</p>	部分属实	望花区政府安排相关单位对该土壤PH值进行检测，待土壤PH值检测报告出台后对相关问题进行处理。抚顺市生态环境局望花区分局委托第三方对有机化西墙外农用地污染进行检测，从检测报告上看PH值为中性。同时，区政府相关单位将加强对原有机化工厂院内企业的监管。	无	无
----	------------------------------	--	-----	---	------	---	---	---

以上群众举报问题查处情况向社会公示，公示期内如有异议，请以信函或者电话形式署联系方式，向区生态环保督察整改工作机制反馈。邮寄的以寄出邮戳为准，直接送达的以送达日期为准。

**公示时间：2022年3月25日至2022年4月3日（公示期10日）**

**受理部门：望花区环保督察整改工作领导小组办公室**

**联系电话：56888090**

**邮寄地址：望花区丹东路西段3号**