

中央第二轮生态环境保护督察交办群众 举报问题第二批办理情况公示

根据《关于进一步规范中央生态环境保护督察组转办群众举报问题办理及销号工作的函》（辽环督改办发〔2019〕24）要求，拟对部分西岗区有关部门和单位在中央第二轮生态环境保护督察期间受理的群众举报问题进行销号处理，公示具体内容详见附表。

公示时间从2022年2月18日起至2022年2月27日止，公示期10天。如对上述公示案件办理情况有异议，请于2022年2月27日前以信函或电话形式并署联系方式，向西岗区环境保护督察整改领导小组办公室反映。其中，电话受理时间为2月18日的9时至11时30分、13时至16时30分，2月21日-2月25日的9时至11时30分、13时至16时30分；信函以寄出邮戳为准，直接送达的以送达时间为准。

举报电话：0411-82480404

信函地址：大连市西岗区石葵路石峰街8号205室

邮政编码：116016

附表：西岗区中央第二轮生态环境保护督察拟销号
群众举报问题查处情况公示（第二批）

西岗区生态环境保护督察整改工作领导小组办公室

2022年2月18日

办公室

附件 1

大连市西岗区中央第二轮生态环境保护督察拟销号群众举报问题查处情况公示（第二批）

（2022 年 2 月 17 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	答复信访人情况（选填）
1	D2LN20 210407 0047	2020 年 12 月，北海热电厂公示将在香州首府小区后侧进行扩建，扩建后与小区距离仅 100 米。北海热电厂提供的环评书上写明是经过 90%的居民同意，但周边居民均不知晓此事，举报人认为环评书和公示书涉嫌造假。	西岗区	经核实，2020 年 12 月 30 日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54 号）、建设工程规划许可证（建字第 210204202000059 号）；2020 年 12 月 31 日，大连市热电集团有限公司对北海热电厂 5x116MW 热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021 年 3 月 24 日，该公司公示了《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》，根据公示信息，扩建后的新厂区距小区 110 米，但没有“经过 90%的居民同意”的表述。				
2	D2LN20 210409 0078	大连市沙河口区香周路 122 号的北海热电厂要在香周首府小区附近扩建 5 个锅炉和一个 10 吨的氨水池。由于第一轮环评公示造假，故 2020 年 12 月在香周首府小区进行第二轮环评公示，居民在民意调查时签署不同意意见，但热电厂龚主任驳回民意调查书，目前准备施工。	西岗区	一、经核实，2020 年 12 月 30 日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54 号）、建设工程规划许可证（建字第 210204202000059 号）；2020 年 12 月 31 日，大连市热电集团有限公司对北海热电厂 5x116MW 热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021 年 3 月 24 日，该公司公示了《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。 二、经现场核实，北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目尚未开工建设。	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	
3	D2LN20 210409 0077	大连市西岗区香周路 110 号大连北海热电厂，加工作业时，造成严重的粉尘污染，居民家中墙体和纱窗	西岗区	一、经核查，北海热电厂自 2016 年至 2019 年累计投资 1.72 亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020 年 1 月改造项	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

		<p>上有明显的黑色颗粒，且每日排出水汽时，噪音扰民。目前热电厂因扩建需要，在申请环评手续时造假，并未进行公示，热电厂仍在施工。</p>	<p>目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题，北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年，投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵，投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理，厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、经核实，2020年12月30日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54号）、建设工程规划许可证（建字第210204202000059号）；2020年12月31日，大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设</p>							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

				项目环境影响评价公众参与与说明》。 三、经现场核实，北海热电厂5×116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。				
4	D2LN20 210410 0094	大连市沙河口区北海热电厂烟囱排放黑烟，准备扩建，在扩建过程中环评报告作假。距香水湾小区10楼北100米左右，电厂安置37吨位的水罐、举报人认为存在安全问题。	西岗区	<p>一、经核查，北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。</p> <p>二、经核实，2020年12月30日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54号）、建设工程规划许可证（建字第210204202000059号）；2020年12月31日，大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				<p>根据公示信息, 扩建后的新厂区距小区 110 米。</p> <p>三、该厂现配套建设 2×30 立方米的氨水(浓度 20%) 储罐存储脱硝剂, 距香周首府小区最近距离约 150 米, 同时按安全规定, 设置了漏泄报警喷淋装置。</p>				
5	D2LN20 210410 0077	<p>大连市沙河口区的北海热电厂用罐车运送不明燃料, 味道刺鼻, 且北海热电厂香周首府小区附近扩建 5 个锅炉和一个 10 吨氨水池, 由于第一轮环评公示造假, 故 2020 年 12 月在香周首府小区进行第二轮环评公示, 居民在民意调查时签署不同意意见, 但热电厂龚主任驳回民意调查意见书, 目前准备施工。</p>	西岗区	<p>一、北海热电厂用罐车运送两种材料: 一是浓度 20% 氨水(脱硝还原剂); 二是 0 号柴油, 用于在锅炉启停时和锅炉燃烧不稳时使用。这两种材料均在密闭的罐中运输, 在密闭的管道中进行装卸。</p> <p>二、经核实, 2020 年 12 月 30 日, 大连市自然资源局依法核发了北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目(一期) 项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54 号)、建设工程规划许可证(建字第 210204202000059 号); 2020 年 12 月 31 日, 大连市热电集团有限公司对北海热电厂 5x116MW 热水锅炉项目建设进行了第一次公示, 2021 年 3 月 24 日, 该公司公示了《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设</p>	部分属实	<p>西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前, 再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。</p>	无	

				项目环境影响评价公众参与与说明》。 三、经现场核实，北海热电厂5×116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。				
6	D2LN20 210410 0076	大连市西岗区香周路北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味，且生产时机器噪声和施工噪音扰民。目前北海热电厂准备扩建5个锅炉和一个10吨的水池由于第一轮环评公示造假，故2020年12月在香周首府小区进行第二轮环评公示，居民在民意调查时署不同意意见，但热电厂龚主任驳回民意调查书，目前准备施工。	西岗区	一、经核查，北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题，北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年，投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵，投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理，厂界噪声达到了国家排放标准。 二、经核实，2020年12月30日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54号）、建设工程规	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				划许可证（建字第 210204202000059 号）；2020 年 12 月 31 日，大连市热电集团有限公司对北海热电厂 5x116MW 热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021 年 3 月 24 日，该公司公示了《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。三、经现场核实，北海热电厂 5 × 116MW 热水锅炉建设项目尚未开工建设。				
7	D2LN20 210410 0070	大连市西岗区香周路香周首府附近，北海热电生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味，并且产生的机器噪音和施工噪音，严重影响周居正常生活。另外，热电厂目前正在扩建，公参与的公示造假，怀疑环评报告造假，要求更换环评公司，并且举报人不同意热电厂在此扩建，距离居民楼不足 20 米。	西岗区	一、经核查，北海热电厂自 2016 年至 2019 年累计投资 1.72 亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020 年 1 月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉 2019 年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题，北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018 年，投资 7200 万元将原水源热泵更新为 6 台 25MW 吸收式热泵，投资 270 多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019 年北海热电	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				<p>厂投资 1325 万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理, 厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、经核实, 2020 年 12 月 30 日, 大连市自然资源局依法核发了北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54 号)、建设工程规划许可证(建字第 210204202000059 号); 2020 年 12 月 31 日, 大连市热电集团有限公司对北海热电厂 5x116MW 热水锅炉项目建设进行了第一次公示, 2021 年 3 月 24 日, 该公司公示了《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。根据公示信息, 扩建后的新厂区距小区 110 米。</p>				
8	D2LN20 210410 0052	大连市西岗区北海热电厂, 冬季供暖期间扬尘污染严重, 且目前该热电厂要扩建 5 个燃煤锅炉和 10 吨氨水罐, 2019 年第一次环评公示造假, 2020 年 12 月进行第二次环评公示, 1000 多	西岗区	<p>一、经核查, 北海热电厂自 2016 年至 2019 年累计投资 1.72 亿元, 先后对锅炉废气实施了超低排放改造, 建设了封闭储煤仓, 2020 年 1 月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉 2019 年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况, 企业废气排放均符</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前, 再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

		户居民签字反对,但仍然继续施工,2021年3月份进行第三次环评公示,居民仍然不同意,目前还在施工。		合排放要求。 二、经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。 三、经现场核实,北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。			
9	D2LN20 210410 0029	大连市沙河口区香周路香周首府附近,北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味,并且生产时发出的机器噪音和施工噪音,严重影响周围居民正常生活。目前热电厂正在扩建,距离居民楼不足20米,公共参与公	西岗区	一、经核查,北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元,先后对锅炉废气实施了超低排放改造,建设了封闭储煤仓,2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况,企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题,北	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无

		<p>示造假,怀疑环评报告也存在造假。</p>	<p>海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年,投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵,投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩,隔音门,窗户进行封堵,更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理,厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。根据公示信息,扩建后的新厂区距小区110米。</p> <p>三、经现场核实,北海热电厂5x</p>				
--	--	-------------------------	---	--	--	--	--

				116MW 热水锅炉建设项目尚未开工建设。				
10	D2LN20 210411 0071	大连市沙西岗区香周路北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味,且生产时机器噪声和施工噪音扰民。目前北海热电厂准备扩建5个锅炉和一个10吨的氨水池。由于第一轮环评公示造假,故2020年12月在香周首府小区进行第二轮环评公示,居民在民意调查时签署不同意意见,但热电厂龚主任驳回民意调查书,目前准备施工。	西岗区	<p>一、经核查,北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元,先后对锅炉废气实施了超低排放改造,建设了封闭储煤仓,2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况,企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题,北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年,投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵,投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩,隔音门,窗户进行封堵,更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理,厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。 三、经现场核实，北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。				
11	D2LN20 210411 0070	大连市沙西岗区香周路北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味，且生产时机器噪声和施工噪音扰民。目前北海热电厂准备扩建5个锅炉和一个10吨的氨水池。由于第一轮环评公示造假，故2020年12月在香周首府小区进行第二轮环评公示，居民在民意调查时签署不同意见，但热电厂龚主任驳回民意调查书，目前准备施工。	西岗区	一、经核查，北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题，北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年，投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵，投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理，厂界噪声达	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				<p>到了国家排放标准。</p> <p>二、经核实，2020年12月30日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54号）、建设工程规划许可证（建字第210204202000059号）；2020年12月31日，大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>三、经现场核实，北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
12	D2LN20 210411 0069	大连市沙西岗区香周路北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味，且生产时机器噪声和施工噪音扰民。目前北海热电厂准备扩建5个锅炉和一个10吨的氨水池。由于第一轮环评公示造假，故2020年12月在	西岗区	<p>一、经核查，北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020年1月改造项目通过环保验收。经核查，企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题，北</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

		<p>香周首府小区进行第二轮环评公示,居民在民意调查时签署不同意意见,但热电厂龚主任驳回民意调查书,目前准备施工。</p>	<p>海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年,投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵,投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩,隔音门,窗户进行封堵,更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理,厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>三、经现场核实,北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
--	--	---	---	--	--	--	--

13	D2LN20 210412 0091	大连市沙河口区香周路122号的北海热电厂,由于第一轮环评公示造假,2020年12月份疫情期间在香周首府小区进行第二轮环评公示,准备在小区一墙之隔扩建5个锅炉和一个最低保有量10吨的氨水池,居民在民意调查书上签署不同意意见,但热电厂的网站公式却显示驳回了民意调查书,目前依旧准备施工。	西岗区	1、经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。 2、经现场核实,北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	
14	D2LN20 210412 0071	大连市沙西岗区香周路北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味,且生产时机器噪声和施工噪音扰民。目前北海热电厂准备扩建5个锅炉和一个10吨的氨水池。由于第一轮环评公示造假,故2020年12月在香周首府小区进行第二轮	西岗区	1、经核查,北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元,先后对锅炉废气实施了超低排放改造,建设了封闭储煤仓,2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况,企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题,北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

		环评公示,居民在民意调查时签署不同意意见,但热电厂龚主任驳回民意调查书,目前准备施工。		<p>2018年,投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵,投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩,隔音门,窗户进行封堵,更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理,厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>2、经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>3、经现场核实,北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
15	D2LN20 210412	大连市沙西岗区香周路北海热电厂生产时产生大量	西岗区	1、经核查,北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元,先后对	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于	无	

	0073	<p>烟尘及刺鼻性异味,且生产时机器噪声和施工噪音扰民。目前北海热电厂准备扩建5个锅炉和一个10吨的氨水池。由于第一轮环评公示造假,故2020年12月在香周首府小区进行第二轮环评公示,居民在民意调查时签署不同意意见,但热电厂龚主任驳回民意调查书,目前准备施工。</p>	<p>锅炉废气实施了超低排放改造,建设了封闭储煤仓,2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统和日常监测情况,企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题,北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年,投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵,投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩,隔音门,窗户进行封堵,更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理,厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>2、经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水</p>	北海热电厂的群众举报投诉。			
--	------	--	--	---------------	--	--	--

				锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。 3、经现场核实,北海热电厂5×116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。				
16	D2LN20 210412 0072	大连市沙西岗区香周路北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味,且机器噪声和施工噪音扰民。目前北海热电厂准备扩建5个锅炉和一个10吨的氨水池。由于第一轮环评公示造假,故2020年12月在香周首府小区进行第二轮环评公示,居民在民意调查时签署不同意意见,但热电厂龚主任驳回民意调查书,目前准备施工。	西岗区	1、经核查,北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元,先后对锅炉废气实施了超低排放改造,建设了封闭储煤仓,2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况,企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题,北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年,投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵,投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩,隔音门,窗户进行封堵,更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理,厂界噪声达到了国家排放标准。 2、经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。 3.经现场核实,北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。				
17	D2LN20 210412 0074	大连市沙西岗区香周路北 海热电厂生产时产生大量 烟尘及刺鼻性异味,且生产 时机器噪声和施工噪音扰 民。目前北海热电厂准备扩 建5个锅炉和一个10吨的 氨水池。由于第一轮环评公 示造假,故2020年12月在 香周首府小区进行第二轮 环评公示,居民在民意调查 时签署不同意意见,但热 电厂龚主任驳回民意调查书, 目前准备施工。	西岗区	1、经核查,北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元,先后对锅炉废气实施了超低排放改造,建设了封闭储煤仓,2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况,企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题,北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年,投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵,投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩,隔音门,窗户进行封堵,更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂	部分属 实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				<p>投资 1325 万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理, 厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>2、经核实, 2020 年 12 月 30 日, 大连市自然资源局依法核发了北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54 号)、建设工程规划许可证(建字第 210204202000059 号); 2020 年 12 月 31 日, 大连市热电集团有限公司对北海热电厂 5x116MW 热水锅炉项目建设进行了第一次公示, 2021 年 3 月 24 日, 该公司公示了《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>3、经现场核实, 北海热电厂 5 × 116MW 热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
18	D2LN20 210413 0052	大连市沙河口区香周路北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味, 且生产时机器噪声和施工噪音扰民。目前北海热电厂准备扩建 5 个锅炉和一个 10 吨的氨水池。由于第一轮环评公	西岗区	<p>一、经核查, 北海热电厂自 2016 年至 2019 年累计投资 1.72 亿元, 先后对锅炉废气实施了超低排放改造, 建设了封闭储煤仓, 2020 年 1 月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉 2019 年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况, 企业废气排放均符</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前, 再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

		<p>示造假,故 2020 年 12 月在香港周首府小区进行第二轮环评公示,居民在民意调查时签署不同意意见,但热电厂龚主任驳回民意调查书,目前准备施工。</p>	<p>合排放要求。为了解决噪声问题,北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018 年,投资 7200 万元将原水源热泵更新为 6 台 25MW 吸收式热泵,投资 270 多万元先后对部分设备加装隔音罩,隔音门,窗户进行封堵,更换蒸汽排放消音器。2019 年北海热电厂投资 1325 万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理,厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、经核实,2020 年 12 月 30 日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54 号)、建设工程规划许可证(建字第 210204202000059 号);2020 年 12 月 31 日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂 5x116MW 热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021 年 3 月 24 日,该公司公示了《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>三、经现场核实,北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目尚未开工建</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				设。				
19	D2LN20 210413 0028	距大连市沙河口区香周路香周首府不足 20 米的北海热电厂，粉尘烟尘污染严重，刺鼻异味扰民，施工与机械产生的噪声扰民。现热电厂正在扩建，公共参与的公示造假。 环保审批手续造假，居民强烈反对扩建。	西岗区	<p>一、经核查，北海热电厂自 2016 年至 2019 年累计投资 1.72 亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020 年 1 月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉 2019 年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题，北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018 年，投资 7200 万元将原水源热泵更新为 6 台 25MW 吸收式热泵，投资 270 多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019 年北海热电厂投资 1325 万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理，厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、经核实，2020 年 12 月 30 日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54 号）、建设工程规划许可证（建字第 210204202000059 号）；2020 年 12 月 31 日，大连市热</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。 三、经现场核实，北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。				
20	D2LN20 210415 0001	西岗区香周路北海热电厂距离居民楼不足100米，生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味，机器噪声和施工噪声扰民，且热电厂扩建项目存在环评造假，居民强烈反对，但仍在施工。	西岗区	一、经核查，北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题，北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年，投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵，投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理，厂界噪声达	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				<p>到了国家排放标准。</p> <p>二、经核实，2020年12月30日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54号）、建设工程规划许可证（建字第210204202000059号）；2020年12月31日，大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>三、经现场核实，北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
21	D2LN20 210414 0060	西岗区香周路北海热电厂燃煤锅炉和氨水罐扩建项目存在环评公示造假，居民强烈反对，但仍在施工。	西岗区	<p>一、经核实，2020年12月30日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54号）、建设工程规划许可证（建字第210204202000059号）；2020年12月31日，大连市热电集团有限公司对北海热电厂</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				5x116MW 热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。 二、经现场核实，北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目尚未开工建设。				
22	D2LN20 210414 0059	西岗区香周路北海热电厂燃煤锅炉和氨水罐扩建项目存在环评公示造假,居民强烈反对,但仍在施工。	西岗区	一、经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第 210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂 5x116MW 热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。 二、经现场核实,北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目尚未开工建设。	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

23	D2LN20 210414 0047	西岗区香周路北海热电厂燃煤锅炉和氨水罐扩建项目存在环评公示造假,居民强烈反对,但仍在施工。	西岗区	一、经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。二、经现场核实,北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	
24	D2LN20 210414 0025	西岗区香周路北海热电厂燃煤锅炉和氨水罐扩建项目存在环评公示造假,居民强烈反对,但仍在施工。	西岗区	一、经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				<p>一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>二、经现场核实，北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
25	D2LN20 210414 0026	西岗区香周路210号香周首府附近的北海热电厂，生产时噪声、烟尘扰民。目前正在扩建，公共参与公示造假，环评报告造假。	西岗区	<p>一、经核查，北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统和日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题，北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年，投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵，投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理，厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、经核实，2020年12月30日，大</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				<p>连市自然资源局依法核发了北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54号）、建设工程规划许可证（建字第 210204202000059号）；2020年12月31日，大连市热电集团有限公司对北海热电厂 5x116MW 热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>三、经现场核实，北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
26	D2LN20 210421 0084	<p>沙河口区香周路香周首府附近的北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味，并且生产时机器噪声和施工噪音扰民，严重影响周围居民正常生活。且目前该热电厂正在扩建，公共参与公示造假。</p>	西岗区	<p>一、信访反映热电厂有废气、噪声污染物排放属实</p> <p>经核查，北海热电厂自 2016 年至 2019 年累计投资 1.72 亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020 年 1 月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉 2019 年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题，北海热</p>	部分属实	<p>西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。</p>	无	

			<p>电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年，投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵，投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理，厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、热电厂准备扩建属实，公众参与公示造假不属实</p> <p>经核实，2020年12月30日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54号）、建设工程规划许可证（建字第210204202000059号）；2020年12月31日，大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>经现场核实，北海热电厂5x116MW</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				热水锅炉建设项目尚未开工建设。				
27	D2LN20 210422 0002	沙河口区香周路香周首府附近的北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味,并且生产时机器噪声和施工噪音扰民,严重影响周围居民正常生活。且目前该热电厂正在扩建,公共参与公示造假。	西岗区	<p>一、信访反映热电厂有废气、噪声污染物排放属实</p> <p>经核查,北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元,先后对锅炉废气实施了超低排放改造,建设了封闭储煤仓,2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统和日常监测情况,企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题,北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年,投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵,投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩,隔音门,窗户进行封堵,更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理,厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、热电厂准备扩建属实,公众参与公示造假不属实</p> <p>经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				<p>项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);</p> <p>2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,</p> <p>2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>经现场核实,北海热电厂5×116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
28	D2LN20 210421 0046	<p>沙河口区香周路香周首府附近的北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味,并且生产时机器噪声和施工噪音扰民,严重影响周围居民正常生活。且目前该热电厂正在扩建,公共参与公示造假。</p>	西岗区	<p>一、信访反映热电厂有废气、噪声污染物排放属实</p> <p>经核查,北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元,先后对锅炉废气实施了超低排放改造,建设了封闭储煤仓,2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况,企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题,北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年,投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵,投</p>	部分属实	<p>西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。</p>	无	

				<p>资270多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理，厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、热电厂准备扩建属实，公众参与公示造假不属实</p> <p>经核实，2020年12月30日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54号）、建设工程规划许可证（建字第210204202000059号）；2020年12月31日，大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>经现场核实，北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
29	D2LN20 210422	1. 沙口区香周路122号北海热电厂生产时产生大量	西岗区	<p>一、北海热电厂排放废气污属实 经核查，北海热电厂自2016年至</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于	无	

	0058	<p>烟尘及刺鼻性异味,目前该热电厂正在扩建,公共参与公示造假。2.香周首府小区二期有一个北海热电厂的变压器,电磁辐射污染严重。</p>	<p>2019年累计投资1.72亿元,先后对锅炉废气实施了超低排放改造,建设了封闭储煤仓,2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统和日常监测情况,企业废气排放均符合排放要求。</p> <p>二、热电厂准备扩建属实,公众参与公示造假不属实</p> <p>经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);</p> <p>2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,</p> <p>2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>经现场核实,北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p> <p>三、香周首府小区二期有一个北海热</p>		北海热电厂的群众举报投诉。		
--	------	--	---	--	---------------	--	--

				<p>电厂的变压器问题不属实</p> <p>经现场调查核实,香周首府小区二期 内没有北海热电厂的变压器,但在小 区院内 9#楼旁有一座 66kv 输电线塔 (标牌:海热左线 1),属国网辽宁 省电力有限公司大连供电公司输电 设施,根据《电磁环境控制限值》 (GB8702-2014),100kv 以下电压等 级的交流输变电设施免于管理。</p>				
30	D2LN20 210422 0062	<p>沙河口区香周路 122 号北 海热电厂生产时产生大量 烟尘及刺鼻性异味,严重影 响周围居民正常生活。且目 前该热电厂正在扩建,公共 参与公示造假。几天前曾向 中央环保督察组反映,网上 答复部分属实,认为答复结 果敷衍,举报人表示不满 意。</p>	西岗区	<p>一、北海热电厂排放废气污染物属实 经核查,北海热电厂自 2016 年至 2019 年累计投资 1.72 亿元,先后对 锅炉废气实施了超低排放改造,建设 了封闭储煤仓,2020 年 1 月改造项目 通过环保验收。经核查企业锅炉 2019 年以来锅炉废气在线监控系统和日 常监测情况,企业废气排放均符合排 放要求。</p> <p>二、热电厂准备扩建属实,公众参与 公示造假不属实</p> <p>经核实,2020 年 12 月 30 日,大连市 自然资源局依法核发了北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目(一期) 项目设计方案联合审查意见书(方审 字[2020]54 号)、建设工程规划许可 证(建字第 210204202000059 号);</p>	部分属 实	<p>西岗区政府将持续做好相关政策解 释工作。截止目前,再未收到关于 北海热电厂的群众举报投诉。</p>	无	

				<p>2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>经现场核实,北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
31	D2LN20 210423 0002	<p>沙河口区香周路香周首府附近的北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味,并且生产时机器噪声和施工噪音扰民,严重影响周围居民正常生活。且目前该热电厂正在扩建,公共参与公示造假。</p>	西岗区	<p>一、北海热电厂排放废气、噪声属实经核查,北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元,先后对锅炉废气实施了超低排放改造,建设了封闭储煤仓,2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况,企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题,北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年,投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵,投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩,隔音门,窗户进行封堵,更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态</p>	部分属实	<p>西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。</p>	无	

				<p>噪声进行了综合治理,厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、热电厂准备扩建属实,公众参与公示造假不属实</p> <p>经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>经现场核实,北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
32	D2LN20 210423 0082	沙河口区香周路122号北海热电厂生产时,烟尘、异味和噪声扰民。且目前该热电厂正在扩建,公共参与公示造假。几天前,举报人曾向中央环保督察组反映,网	西岗区	<p>一、信访反映热电厂有废气、噪声污染物排放属实</p> <p>经核查,北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元,先后对锅炉废气实施了超低排放改造,建设了封闭储煤仓,2020年1月改造项目</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

		<p>上答复部分属实,举报人认为答复结果敷衍,烟尘、异味和噪声扰民问题均未得到解决。</p>	<p>通过环保验收。经核查企业锅炉 2019 年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况,企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题,北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018 年,投资 7200 万元将原水源热泵更新为 6 台 25MW 吸收式热泵,投资 270 多万元先后对部分设备加装隔音罩,隔音门,窗户进行封堵,更换蒸汽排放消音器。2019 年北海热电厂投资 1325 万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理,厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、热电厂准备扩建属实,公众参与公示造假不属实</p> <p>经核实,2020 年 12 月 30 日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54 号)、建设工程规划许可证(建字第 210204202000059 号);2020 年 12 月 31 日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂 5x116MW 热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021 年 3 月 24 日,该公司公示了《北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。 经现场核实，北海热电厂5×116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。				
33	D2LN20 210423 0077	沙河口区香周路122号北海热电厂生产时，烟尘、异味和噪声扰民。且目前该热电厂正在扩建，公共参与公示造假。几天前，举报人曾向中央环保督察组反映，网上答复部分属实，举报人认为答复结果敷衍，烟尘、异味和噪声扰民问题均未得到解决。	西岗区	一、信访反映热电厂有废气、噪声污染物排放属实 经核查，北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统和日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题，北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年，投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵，投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理，厂界噪声达到了国家排放标准。 二、热电厂准备扩建属实，公众参与公示造假不属实	部分属实	西西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				<p>经核实, 2020年12月30日, 大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号); 2020年12月31日, 大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示, 2021年3月24日, 该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>经现场核实, 北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
34	D2LN20 210425 0021	<p>沙河口区香周路香周首府附近的北海热电厂生产时产生大量烟尘及刺鼻性异味, 并且生产时机器噪声和施工噪音扰民, 严重影响周围居民正常生活。且目前该热电厂正在扩建, 举报人认为该项目公共参与公示和环评报告造假。</p>	西岗区	<p>一、信访反映热电厂有废气、噪声污染物排放属实</p> <p>经核查, 北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元, 先后对锅炉废气实施了超低排放改造, 建设了封闭储煤仓, 2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况, 企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题, 北海热</p>	部分属实	<p>西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前, 再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。</p>	无	

			<p>电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年,投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵,投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩,隔音门,窗户进行封堵,更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理,厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、热电厂准备扩建属实,公众参与公示造假不属实</p> <p>经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>经现场核实,北海热电厂5x116MW</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				热水锅炉建设项目尚未开工建设。				
35	D2LN20 210428 0100	沙河口区香周路 122 号北海热电厂生产时, 烟尘、异味和噪声扰民。目前该热电厂正在扩建, 公共参与公示造假。几天前, 举报人曾向中央环保督察组反映, 网上答复部分属实, 举报人认为答复结果敷衍, 烟尘、异味和噪声扰民问题均未得到解决。举报人表示已经查出公示造假, 但在案件答复中规避了造假问题。	西岗区	<p>一、信访反映热电厂有废气、噪声污染物排放属实</p> <p>经核查, 北海热电厂自 2016 年至 2019 年累计投资 1.72 亿元, 先后对锅炉废气实施了超低排放改造, 建设了封闭储煤仓, 2020 年 1 月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉 2019 年以来锅炉废气在线监控系统和日常监测情况, 企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题, 北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。</p> <p>2018 年, 投资 7200 万元将原水源热泵更新为 6 台 25MW 吸收式热泵, 投资 270 多万元先后对部分设备加装隔音罩, 隔音门, 窗户进行封堵, 更换蒸汽排放消音器。2019 年北海热电厂投资 1325 万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理, 厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、热电厂准备扩建属实, 公众参与公示造假不属实</p> <p>经核实, 2020 年 12 月 30 日, 大连市自然资源局依法核发了北海热电厂 5x116MW 热水锅炉建设项目(一期)</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前, 再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。	无	

				<p>项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);</p> <p>2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,</p> <p>2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>经现场核实,北海热电厂5×116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
36	D2LN20 210428 0027	<p>沙河口区香周路122号北海热电厂生产时,烟尘、异味和噪声扰民。目前该热电厂正在扩建,距离居民楼不足20米,安全卫生防护距离不符合要求,公共参与公示造假。几天前,举报人曾向中央环保督察组反映,网上答复部分属实,举报人认为答复结果敷衍,烟尘、异味和噪声扰民问题均未得到解决。</p>	西岗区	<p>一、信访反映热电厂有废气、噪声污染物排放属实</p> <p>经核查,北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元,先后对锅炉废气实施了超低排放改造,建设了封闭储煤仓,2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况,企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题,北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。</p> <p>2018年,投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵,投</p>	部分属实	<p>西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前,再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。</p>	无	

				<p>资270多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理，厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、热电厂准备扩建属实，公众参与公示造假不属实</p> <p>经核实，2020年12月30日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54号）、建设工程规划许可证（建字第210204202000059号）；2020年12月31日，大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>经现场核实，北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
37	D2LN20 210503	大连市沙河口区香周路香周首府附近北海热电厂生	西岗区	<p>一、信访反映热电厂有废气、噪声污染物排放属实</p>	部分属实	西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于	无	

	0062	产时产生大量烟尘及刺鼻性异味，噪音扰民。目前热电厂正在扩建，要增加五台660兆瓦锅炉，举报人怀疑公共参与公示及环评造假。	<p>经核查，北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统和日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题，北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年，投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵，投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态噪声进行了综合治理，厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、热电厂准备扩建属实，公众参与公示造假不属实</p> <p>经核实，2020年12月30日，大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目（一期）项目设计方案联合审查意见书（方审字[2020]54号）、建设工程规划许可证（建字第210204202000059号）；2020年12月31日，大连市热电集团</p>		北海热电厂的群众举报投诉。		
--	------	--	--	--	---------------	--	--

				<p>有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示，2021年3月24日，该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>经现场核实，北海热电厂5×116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
38	D2LN20 210503 0031	<p>沙河口区香周路210号北海热电厂，扩建高污染高能耗燃煤锅炉（计划扩建中），公共参与公示造假，环评报告数据作假，环评未通过的情况下已经开工；现有的燃煤锅炉运行时噪声扰民，粉尘污染。</p>	西岗区	<p>一、信访反映热电厂有废气、噪声污染物排放属实</p> <p>经核查，北海热电厂自2016年至2019年累计投资1.72亿元，先后对锅炉废气实施了超低排放改造，建设了封闭储煤仓，2020年1月改造项目通过环保验收。经核查企业锅炉2019年以来锅炉废气在线监控系统 and 日常监测情况，企业废气排放均符合排放要求。为了解决噪声问题，北海热电厂近几年加大了噪声治理投入。2018年，投资7200万元将原水源热泵更新为6台25MW吸收式热泵，投资270多万元先后对部分设备加装隔音罩，隔音门，窗户进行封堵，更换蒸汽排放消音器。2019年北海热电厂投资1325万元对该厂日常生产稳态</p>	部分属实	<p>西岗区政府将持续做好相关政策解释工作。截止目前，再未收到关于北海热电厂的群众举报投诉。</p>	无	

				<p>噪声进行了综合治理,厂界噪声达到了国家排放标准。</p> <p>二、热电厂准备扩建属实,公众参与公示造假不属实</p> <p>经核实,2020年12月30日,大连市自然资源局依法核发了北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目(一期)项目设计方案联合审查意见书(方审字[2020]54号)、建设工程规划许可证(建字第210204202000059号);2020年12月31日,大连市热电集团有限公司对北海热电厂5x116MW热水锅炉项目建设进行了第一次公示,2021年3月24日,该公司公示了《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响报告书》和《北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目环境影响评价公众参与与说明》。</p> <p>经现场核实,北海热电厂5x116MW热水锅炉建设项目尚未开工建设。</p>				
39	X2LN20 210503 0022	甘井子区钻石湾大连造船厂室外喷漆作业,异味扰民。	西岗区	<p>1、分段喷漆作业全部在密闭涂装厂房中进行,涂装厂房均配有VOCs处理装置,产生的VOCs经过处理装置处理后达标排放。</p> <p>2、主船体成型后,因结构大,无法在室内喷漆,主船体结构补漆过程中</p>	部分属实	(1)自2020年下半年开始,大船重工开展企业挥发性有机物排放深度治理工程,投资近2亿元,更新挥发性有机物治理设施,以提高挥发性有机物处理能力,进一步减少挥发性有机物的排放。目前,企	无	

				<p>产生的 VOCs 无组织排放，对周边居民造成一定影响。</p> <p>3、大船集团每年都按照自行监测方案定期开展 VOCs 无组织排放的检测，检测结果符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）相关要求。</p>		<p>业现已全面安装完成 23 套 VOCs 治理设施并投入使用；</p> <p>（2）船体合拢及舾装过程中的补漆作业尽量安排在远离居民端进行。2021 年，大船重工二工场全年交工船舶 15 艘，其中靠近甘井子区钻石湾一侧的坞北码头仅靠泊舾装 6 艘船舶；</p> <p>（3）大船重工每季度对涂装厂房有组织排放挥发性有机物情况开展监测；分别于上半年、下半年两次对厂区内挥发性有机物无组织排放情况开展检测并将结果对外公开，检测结果符合规定标准；</p> <p>（4）西岗生态环境分局分别于 2021 年 5 月 17 日、12 月 23 日对大船重工 VOC 无组织排放、VOC 有组织排放进行了现场检查和监测，监测结果均符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）、《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB21/3160-2019）中排放限值要求。</p>		
40	X2LN20 210505 0068	甘井子区钻石湾 B1 区外 200 米处造船厂民用船施工场地，噪音扰民，喷漆异	西岗区	<p>问题一：</p> <p>1. 为了减少噪声对周边环境的影响，大船集团在所有大型吊车上安装了</p>	部分属实	<p>（1）大船重工在该区域内的大型吊车上，按要求使用已安装的警铃消音罩或更新可调节音</p>	无	

		味扰民	<p>警铃消音罩、合理安排作业时间，将噪声影响较大的作业全部安排在白天进行，夜间禁止使用砂轮机、移动空压机等产生噪音的设备。企业按照自行监测方案每季度都对厂界昼夜噪声(大坞北)的排放情况进行检测，未发现超标的情况。</p> <p>2.分段喷漆作业全部在密闭涂装厂房中进行，涂装厂房均配有 VOCs 处理装置，产生的 VOCs 经过处理装置处理后达标排放。主船体成型后，因结构大，无法在室内喷漆，主船体结构补漆过程中产生的 VOCs 无组织排放，对周边居民造成一定影响。大船集团每年都按照自行监测方案定期开展 VOCs 无组织排放的检测，检测结果符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)相关要求。</p>	<p>量的声光报警装置；</p> <p>(2)完成对涂装厂房老旧风机设备更新，降低设备噪声排放；</p> <p>(3)制订管理责任制，合理安排夜班作业，防止夜间 22:00 后进行打磨、使用移动空压机等能够产生噪声扰民的作业，同时加强员工环境保护教育，要求作业人员作业时轻拿轻放，控制生产作业过程中偶发噪声，减少噪声污染；</p> <p>(4)自 2020 年下半年开始，大船重工开展企业挥发性有机物排放深度治理工程，投资近 2 亿元，更新挥发性有机物治理设施，以提高挥发性有机物处理能力，进一步减少挥发性有机物的排放。目前，企业现已全面安装完成 23 套 VOCs 治理设施并投入使用；</p> <p>(5)船体合拢及舾装过程中的补漆作业尽量安排在远离居民端进行。2021 年，大船重工二</p>		
--	--	-----	--	---	--	--

					<p>工场全年交工船舶 15 艘，其中靠近甘井子区钻石湾一侧的坞北码头仅靠泊舾装 6 艘船舶；</p> <p>(6) 大船集团每季度对厂界昼夜噪声排放情况开展检测，每季度对涂装厂房有组织排放挥发性有机物情况开展监测，上半年、下半年两次对挥发性有机物无组织排放情况开展检测，并将监测结果对外公开，检测结果符合规定标准；</p> <p>(7) 西岗生态环境分局分别于 2021 年 5 月 13 日、5 月 17 日、12 月 23 日对大船重工厂界昼夜噪声、VOC 无组织排放和 VOC 有组织排放情况进行了现场检查和监测，监测结果显示：企业有机废气排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)、《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB21/3160-2019) 限值要求，企业厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						-2008) 限值要求。		
41	D2LN20 210422 0078	西港区百年港湾附近海域，海水呈浑浊蓝绿色，伴有恶臭异味。	西岗区	<p>1、海水呈浑浊蓝绿色不属实 现场发现该处排水沟内海水整体呈现蓝绿色，但两处采样点采集的水样均清澈、透明、无臭和味。</p> <p>2、恶臭异味不属实 现场未发现该区域有恶臭异味。现场未发现有排放口排放污水。</p>	不属实	<p>一是委托专业的清洁公司进行海面漂浮物的清洁工作，派专人每天检查海面情况，确保百年港湾小渔村海面无明显漂浮物，海水透明无异味。二是经对百年港湾入海排污口排查，均封闸截流至污水处理厂排放。三是经聘请委托第三方机构对百年港湾暗渠口、百年港湾进行水质检测，检测结果均在标准范围内。</p>	无	