

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表（第十七批）

2019年8月10日

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
215	D2ZGHG201907310004	金源世纪城小区附近的荆州沙隆达控股有限公司，生产期间长期排放带有刺激性气味的气体，通过近一年来的整改，白天排放情况有所改善，夜间排放依然严重，危害小区居民身体健康。	湖北省	大气	<p>针对“金源世纪城小区附近的荆州沙隆达控股有限公司，生产期间长期排放带有刺激性气味的气体，通过近一年来的整改，白天排放情况有所改善，夜间排放依然严重，危害小区居民身体健康”的问题，经调查核实：</p> <p>1. 该公司前身为“湖北沙隆达股份有限公司”，2017年下半年，湖北沙隆达股份有限公司与安道麦农业解决方案公司合并，并于2018年底更名为安道麦股份有限公司，原湖北沙隆达股份有限公司在荆州的工厂成为“安道麦荆州基地”（以下简称“荆州基地”）。荆州基地在生产过程中会产生工业废气，经过处理后部分废气仍有气味。第一轮督察“回头看”之前，荆州基地偶有大气排放超标现象，企业已接受政府处罚并整改。</p> <p>2. 大气排放监测。在第一轮“回头看”之后，荆州市经济开发区环保局定期或不定期对荆州基地大气排放进行检测，没有发现大气排放超标情况；第三方检测机构检测数据也显示该公司大气排放符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）和《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）。2019年7月19日，聘请了有资质的检测机构在邻近的监测点进行了为期三天的检测，检测结果未发现明显异常；7月21日、22日，</p>	部分属实	<p>1. 贯彻落实习近平生态文明思想和中国化工集团有限公司在生态环境保护方面的相关要求，荆州基地充分认识到老厂区所在位置高度敏感，重视大气治理，在合规稳定运行的基础上，不断优化工艺，自2018年以来，共开展涉及大气治理的四轮共计46项整改措施，已完成42项，具体情况如下：</p> <p>第一轮：2018年初，荆州基地通过工艺及现场研究，制订6项方案，投入150万元，于2018年3月全部完成；</p> <p>第二轮：2018年3月，荆州基地继续通过工艺研究提出6项方案，投入200万元，于2018年6月底全部完成；</p> <p>第三轮：2018年11月到目前为止，荆州基地投入专项资金600余万元，共开展18个项目，已完成16项，泄漏检测与修复（LDAR）工作和搬迁工作仍在推进；</p> <p>第四轮：聘请以色列ABP专业环保公司协助荆州基地不断提升运营水平，制定16项方案，已完成14项。</p> <p>2. 积极履行社会责任，高度关注周边社区居民利益和诉求，积极与居民代表互动，实施公司“中国领航”战略，荆州基地坚持持续改进。根据2019年7月1日开始实施的《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019），进一步加强无组织废气收集与处理。在现有的废气治理设施基础上，荆州基地将评估挥发性有机物（VOCs）及恶臭污染情</p>	无	

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
					<p>聘请了石化联合会化工环保协会大气治理专家到荆州基地针对大气排放问题进行核查。</p> <p>3. 通过核查 4 月以来生产数据和出入库产成品数据，未发现晚上增加排放的情况。该公司在产装置 24 小时生产负荷平稳，精胺脱溶装置自今年 7 月 4 日起白天运行，夜班停车，其他装置运行负荷没有显著变化。此外经夜间暗查、访谈和查阅环保装置运行记录，发现环保装置运行稳定，夜班没有停运。</p> <p>4. 在调查核实过程中，进一步加强规范性，聘请了第二批环保专家参与现场核实，提供专业建议；聘请了新的第三方检测机构，增加监测点位和指标，开展新一轮检测，加强调查核实的规范性和准确性。目前，新聘请的专家已经到场开展工作，第三方检测机构已于 7 月 29 日晚到场开展检测工作。经核查，此项举报部分属实。</p>		<p>况影响，进一步优化 VOCs 治理及除臭工艺。加快推进企业搬迁，老厂区将于 2020 年底全部关停，搬迁新区将采用新的环境治理技术和装备。此外，荆州基地将积极配合政府管理部门对异味来源等问题开展调查。</p> <p>3. 2019 年 7 月 24 日，荆州基地项目负责人与周边小区居民代表见面。7 月 29 日，在周边社区设立了 24 小时有专人值守的问题举报受理点，树立公示牌，公布荆州基地纪委书记联系方式，确保群众来电来访 24 小时有人接待、有人处理、有人答复、有人反馈。7 月 31 日下午，在当地政府和街道办的支持下，邀请企业周边 5 个社区 6 个街道的 23 名代表，再次见面，重点介绍了企业在治理大气污染方面开展的工作及下一步整改、搬迁的计划，做好沟通解释工作。</p> <p>4. 8 月 8 日安道麦荆州基地组织工厂开放日活动，邀请周边社区居民代表近 20 人到厂区参观。现场参观了新老厂区的主要生产和环保设施以及老厂区中心调度室。下一步将继续组织更多形式多样的互动交流，争取居民的理解。</p>		
216	D22ZGHG201907310001	安道麦股份有限公司存在以下问题：一是生产期间晚上排放带有臭味的废气，举报后略有改善，但改善效果不明显；二是中国化工集	湖北省	大气	<p>1. 针对“生产期间晚上排放带有臭味的废气，举报后略有改善，但改善效果不明显”的问题，经调查核实：</p> <p>（1）该公司前身为“湖北沙隆达股份有限公司”，2017 年下半年，湖北沙隆达股份有限公司与安道麦农业解决方案公司合并，并于 2018 年底更名为安道麦股份有限公司，原湖北沙隆达股份有限公司在荆州的工厂成为“安道麦荆州基地”（以下简称“荆州基地”）。荆州基地在生产过程中会产生工业废气，经过处理后部分废气仍有气味。第一轮督察“回头看”之前，荆州基地偶有大气排放超标现象，企业已接受政府处罚</p>	部分属实	<p>1. 贯彻落实习近平生态文明思想和中国化工集团有限公司在生态环境保护方面的相关要求，荆州基地充分认识到老厂区所在位置高度敏感，重视大气治理，在合规稳定运行的基础上，不断优化工艺，自 2018 年以来，共开展涉及大气治理的四轮共计 46 项整改措施，已完成 42 项，具体情况如下：</p> <p>第一轮：2018 年初，荆州基地通过工艺及现场研究，制订 6 项方案，投入 150 万元，于 2018 年 3 月全部完成；</p> <p>第二轮：2018 年 3 月，荆州基地继续通过工艺研究提出 6 项方案，投入 200 万元，于 2018 年 6 月底全部完成；</p>	无	

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
		团有限公司官方网站公示的《群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表（第五批）》中“该企业的化学品储罐及化学品储罐区围堰距最近的居民小区的距离超过400米，符合《石油化工设计防火规范》和《建筑设计防火规范》关于距离的要求”与事实不相符，举报人称目测该距离不足400米，要求公示测量点的具体位置。			<p>并整改。</p> <p>（2）大气排放监测。在第一轮“回头看”之后，荆州市经济开发区环保局定期或不定期对荆州基地大气排放进行检测，没有发现大气排放超标情况；第三方检测机构检测数据也显示该公司大气排放符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）和《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）。2019年7月19日，聘请了有资质的检测机构在邻近的监测点进行了为期三天的检测，检测结果未发现明显异常；7月21日、22日，聘请了石化联合会化工环保协会大气治理专家到荆州基地针对大气排放问题进行核查。</p> <p>（3）通过核查4月以来生产数据和出入库产成品数据，未发现晚上增加排放的情况。该公司在产装置24小时生产负荷平稳，精胺脱溶装置自今年7月4日起白天运行，夜班停车，其他装置运行负荷没有显著变化。此外经夜间暗查、访谈和查阅环保装置运行记录，发现环保装置运行稳定，夜班没有停运。</p> <p>（4）在调查核实过程中，进一步加强规范性，聘请了第二批环保专家参与现场核实，提供专业建议；聘请了新的第三方检测机构，增加监测点位和指标，开展新一轮检测，加强调查核实的规范性和准确性。目前，新聘请的专家已经到场开展工作，第三方检测机构已于7月29日晚到场开展检测工作。</p> <p>经核查，此项举报部分属实。</p> <p>2. 针对“中国化工集团有限公司官方网站公示的《群众信访举</p>		<p>第三轮：2018年11月到目前为止，荆州基地投入专项资金600余万元，共开展18个项目，已完成16项，泄漏检测与修复（LDAR）工作和搬迁工作仍在推进；</p> <p>第四轮：聘请以色列ABP专业环保公司协助荆州基地不断提升运营水平，制定16项方案，已完成14项。</p> <p>2. 积极履行社会责任，高度关注周边社区居民利益和诉求，积极与居民代表互动，实施公司“中国领航”战略，荆州基地坚持持续改进。根据2019年7月1日开始实施的《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019），进一步加强无组织废气收集与处理。在现有的废气治理设施基础上，荆州基地将评估挥发性有机物（VOCs）及恶臭污染情况影响，进一步优化VOCs治理及除臭工艺。加快推进企业搬迁，老厂区将于2020年底全部关停，搬迁新区将采用新的环境治理技术和装备。此外，荆州基地将积极配合政府管理部门对异味来源等问题开展调查。</p> <p>3. 2019年7月24日，荆州基地项目负责人与周边小区居民代表见面。7月29日，在周边社区设立了24小时有专人值守的问题举报受理点，树立公示牌，公布荆州基地纪委书记联系方式，确保群众来电来访24小时有人接待、有人处理、有人答复、有人反馈。7月31日下午，在当地政府和街道办的支持下，邀请企业周边5个社区6个街道的23名代表，再次见面，重点介绍了企业在治理大气污染方面开展的工作及下一步整改、搬迁的计划，做好沟通解释工作。</p> <p>4. 8月8日安道麦荆州基地组织工厂开放日活动，邀请周边社区居民代表近20人到厂区参观。现场参观了新老厂区的主要生产和环保设施以及老厂区中心调度室。下一步将继续组织更多形式多样的互动交流，争</p>		

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
					报转办和边督边改公开情况一览表（第五批）》中‘该企业的化学品储罐及化学品储罐区围堰距最近的居民小区的距离超过 400 米，符合《石油化工设计防火规范》和《建筑设计防火规范》关于距离的要求’与事实不相符，举报人称目测该距离不足 400 米，要求公示测量点的具体位置。”问题，经调查核实： 经现场核量，荆州基地危险化学品储罐距离居民区最近距离 408 米（附件 1 危险化学品储罐和附近居民区距离图） 经核查，此项举报不属实。		取居民的理解。		
217	D22ZGHG201907310006	安道麦股份有限公司存在以下问题：一是 2019 年 7 月 29 日早晨经过距厂区 1.4 公里的合汇公园天下小区时，举报人在车内关窗的情况下闻到了气味，废气排放问题没有得到解决；二是新厂区位于荆州市的东南方向（上	湖北省	大气	1. 针对“2019 年 7 月 29 日早晨经过距厂区 1.4 公里的合汇公园天下小区时，举报人在车内关窗的情况下闻到了气味，废气排放问题没有得到解决”的问题，经调查核实： （1）该公司前身为“湖北沙隆达股份有限公司”，2017 年下半年，湖北沙隆达股份有限公司与安道麦农业解决方案公司合并，并于 2018 年底更名为安道麦股份有限公司，原湖北沙隆达股份有限公司在荆州的工厂成为“安道麦荆州基地”（以下简称“荆州基地”）。荆州基地在生产过程中会产生工业废气，经过处理后部分废气仍有气味。第一轮督察“回头看”之前，荆州基地偶有大气排放超标现象，企业已接受政府处罚并整改。 （2）大气排放监测。在第一轮“回头看”之后，荆州市经济开发区环保局定期或不定期对荆州基地大气排放进行检测，没有发现大气排放超标情况；第三方检测机构检测数据也显示该公司大气排放符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）	部分属实	1. 贯彻落实习近平生态文明思想和中国化工集团有限公司在生态环境保护方面的相关要求，荆州基地充分认识到老厂区所在位置高度敏感，重视大气治理，在合规稳定运行的基础上，不断优化工艺，自 2018 年以来，共开展涉及大气治理的四轮共计 46 项整改措施，已完成 42 项，具体情况如下： 第一轮：2018 年初，荆州基地通过工艺及现场研究，制订 6 项方案，投入 150 万元，于 2018 年 3 月全部完成； 第二轮：2018 年 3 月，荆州基地继续通过工艺研究提出 6 项方案，投入 200 万元，于 2018 年 6 月底全部完成； 第三轮：2018 年 11 月到目前为止，荆州基地投入专项资金 600 余万元，共开展 18 个项目，已完成 16 项，泄漏检测与修复（LDAR）工作和搬迁工作仍在推进； 第四轮：聘请以色列 ABP 专业环保公司协助荆州基地不断提升运营水平，制定 16 项方案，已完成 14 项。 2. 积极履行社会责任，高度关注周边社区居民利益和诉求，积极与居民	无	

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
		风向), 紧邻长江, 且距老厂区不足 3 公里, 存在安全隐患; 三是在中国化工集团有限公司官方网站和新闻网站未看到关于上述举报问题的边督边改公开信息, 该企业不重视督察工作。			<p>和《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)。2019 年 7 月 19 日, 聘请了有资质的检测机构在邻近的监测点进行了为期三天的检测, 检测结果未发现明显异常; 7 月 21 日、22 日, 聘请了石化联合会化工环保协会大气治理专家到荆州基地针对大气排放问题进行核查。</p> <p>(3) 通过核查 4 月以来生产数据和出入库产成品数据, 未发现晚上增加排放的情况。该公司在产装置 24 小时生产负荷平稳, 精胺脱溶装置自今年 7 月 4 日起白天运行, 夜班停车, 其他装置运行负荷没有显著变化。此外经夜间暗查、访谈和查阅环保装置运行记录, 发现环保装置运行稳定, 夜班没有停运。</p> <p>(4) 在调查核实过程中, 进一步加强规范性, 聘请了第二批环保专家参与现场核实, 提供专业建议; 聘请了新的第三方检测机构, 增加监测点位和指标, 开展新一轮检测, 加强调查核实的规范性和准确性。目前, 新聘请的专家已经到场开展工作, 第三方检测机构已于 7 月 29 日晚到场开展检测工作。</p> <p>经核查, 此项举报部分属实。</p> <p>2. 针对“新厂区位于荆州市的东南方向(上风向), 紧邻长江, 且距老厂区不足 3 公里, 存在安全隐患”问题, 经调查核实:</p> <p>(1) 根据湖北省和荆州市的相关要求, 化工企业必须进入化工园区, 经研究论证荆州基地选址在湖北省认定的省级化工园区内, 该园区已取得相关批复(《关于荆江绿色循环产业园</p>		<p>代表互动, 实施公司“中国领航”战略, 荆州基地坚持持续改进。根据 2019 年 7 月 1 日开始实施的《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019), 进一步加强无组织废气收集与处理。在现有的废气治理设施基础上, 荆州基地将评估挥发性有机物(VOCs)及恶臭污染情况影响, 进一步优化 VOCs 治理及除臭工艺。加快推进企业搬迁, 老厂区将于 2020 年底全部关停, 搬迁新区将采用新的环境治理技术和装备。此外, 荆州基地将积极配合政府管理部门对异味来源等问题开展调查。</p> <p>3. 2019 年 7 月 24 日, 荆州基地项目负责人与周边小区居民代表见面。7 月 29 日, 在周边社区设立了 24 小时有专人值守的问题举报受理点, 树立公示牌, 公布荆州基地纪委书记联系方式, 确保群众来电来访 24 小时有人接待、有人处理、有人答复、有人反馈。7 月 31 日下午, 在当地政府和街道办的支持下, 邀请企业周边 5 个社区 6 个街道的 23 名代表, 再次见面, 重点介绍了企业在治理大气污染方面开展的工作及下一步整改、搬迁的计划, 做好沟通解释工作。</p> <p>4. 8 月 8 日安道麦荆州基地组织工厂开放日活动, 邀请周边社区居民代表近 20 人到厂区参观。现场参观了新老厂区的主要生产和环保设施以及老厂区中心调度室。下一步将继续组织更多形式多样的互动交流, 争取居民的理解。</p>		

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
					<p>控制性详细规划环境影响报告书的审查意见》(荆环保审文[2017]135号))。</p> <p>(2) 新厂区位于该省级化工园区内, 2006年征地, 2011年电厂投入使用, 至2015年陆续共建成四套装置, 均获得环评批复(鄂环函[2009]170号、环审[2007]43号、荆环保控文[2009]169号、鄂环函[2012]204号)。</p> <p>(3) 新老厂区相距2.6公里。</p> <p>经核实, 此项举报距离问题属实。</p> <p>3. 针对“中国化工集团有限公司官方网站和新闻网站未看到关于上述举报问题的边督边改公开信息, 该企业不重视督察工作。”问题, 经调查核实:</p> <p>相关举报问题的边督边改公开信息已按批次在中国化工集团有限公司官方网站“中央生态环境保护督察边督边改信息公开专栏”公示。</p> <p>此项举报不属实。</p>				
218-220	D2ZGHG201907310003-D2ZGHG201907310002	安道麦股份有限公司存在以下问题: 一是生产期间长期排放带有农药味的废气, 白天情况有所改善, 晚上味道浓烈, 严重影响附近小	湖北省	大气	<p>1. 针对“生产期间长期排放带有农药味的废气, 白天情况有所改善, 晚上味道浓烈, 严重影响附近小区居民身体健康, 已持续数年”的问题, 经调查核实:</p> <p>(1) 该公司前身为“湖北沙隆达股份有限公司”, 2017年下半年, 湖北沙隆达股份有限公司与安道麦农业解决方案公司合并, 并于2018年底更名为安道麦股份有限公司, 原湖北沙隆达股份有限公司在荆州的工厂成为“安道麦荆州基地”(以下简称“荆州基地”)。荆州基地在生产过程中会产生工业废气, 经过处理后部分废气仍有气味。第一轮督察“回头看”之</p>	部分属实	<p>1. 贯彻落实习近平生态文明思想和中国化工集团有限公司在生态环境保护方面的相关要求, 荆州基地充分认识到老厂区所在位置高度敏感, 重视大气治理, 在合规稳定运行的基础上, 不断优化工艺, 自2018年以来, 共开展涉及大气治理的四轮共计46项整改措施, 已完成42项, 具体情况如下:</p> <p>第一轮: 2018年初, 荆州基地通过工艺及现场研究, 制订6项方案, 投入150万元, 于2018年3月全部完成;</p> <p>第二轮: 2018年3月, 荆州基地继续通过工艺研究提出6项方案, 投入200万元, 于2018年6月底全部完成;</p>	无	

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
		区居民身体健康，已持续数年；二是新厂区选址不合理，离居民区很近。附近小区居民曾多次向当地相关部门反映上述问题，至今未果。			<p>前，荆州基地偶有大气排放超标现象，企业已接受政府处罚并整改。</p> <p>(2) 大气排放监测。在第一轮“回头看”之后，荆州市经济开发区环保局定期或不定期对荆州基地大气排放进行检测，没有发现大气排放超标情况；第三方检测机构检测数据也显示该公司大气排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)和《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)。2019年7月19日，聘请了有资质的检测机构在邻近的监测点进行了为期三天的检测，检测结果未发现明显异常；7月21日、22日，聘请了石化联合会化工环保协会大气治理专家到荆州基地针对大气排放问题进行核查。</p> <p>(3) 通过核查4月以来生产数据和出入库产成品数据，未发现晚上增加排放的情况。该公司在产装置24小时生产负荷平稳，精胺脱溶装置自今年7月4日起白天运行，夜班停车，其他装置运行负荷没有显著变化。此外经夜间暗查、访谈和查阅环保装置运行记录，发现环保装置运行稳定，夜班没有停运。</p> <p>(4) 在调查核实过程中，进一步加强规范性，聘请了第二批环保专家参与现场核实，提供专业建议；聘请了新的第三方检测机构，增加监测点位和指标，开展新一轮检测，加强调查核实的规范性和准确性。目前，新聘请的专家已经到场开展工作，第三方检测机构已于7月29日晚到场开展检测工作。</p> <p>经核查，此项举报部分属实。</p>		<p>第三轮：2018年11月到目前为止，荆州基地投入专项资金600余万元，共开展18个项目，已完成16项，泄漏检测与修复(LDAR)工作和搬迁工作仍在推进；</p> <p>第四轮：聘请以色列ABP专业环保公司协助荆州基地不断提升运营水平，制定16项方案，已完成14项。</p> <p>2. 积极履行社会责任，高度关注周边社区居民利益和诉求，积极与居民代表互动，实施公司“中国领航”战略，荆州基地坚持持续改进。根据2019年7月1日开始实施的《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)，进一步加强无组织废气收集与处理。在现有的废气治理设施基础上，荆州基地将评估挥发性有机物(VOCs)及恶臭污染情况影响，进一步优化VOCs治理及除臭工艺。加快推进企业搬迁，老厂区将于2020年底全部关停，搬迁新区将采用新的环境治理技术和装备。此外，荆州基地将积极配合政府管理部门对异味来源等问题开展调查。</p> <p>3. 2019年7月24日，荆州基地项目负责人与周边小区居民代表见面。7月29日，在周边社区设立了24小时有专人值守的问题举报受理点，树立公示牌，公布荆州基地纪委书记联系方式，确保群众来电来访24小时有人接待、有人处理、有人答复、有人反馈。7月31日下午，在当地政府和街道办的支持下，邀请企业周边5个社区6个街道的23名代表，再次见面，重点介绍了企业在治理大气污染方面开展的工作及下一步整改、搬迁的计划，做好沟通解释工作。</p> <p>4. 8月8日安道麦荆州基地组织工厂开放日活动，邀请周边社区居民代表近20人到厂区参观。现场参观了新老厂区的主要生产和环保设施以及老厂区中心调度室。下一步将继续组织更多形式多样的互动交流，争</p>		

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
					<p>2. 针对“新厂区选址不合理，离居民区很近。附近小区居民曾多次向当地相关部门反映上述问题，至今未果。”的问题，经调查核实：</p> <p>（1）根据湖北省和荆州市的相关要求，化工企业必须进入化工园区，经研究论证荆州基地选址在湖北省认定的省级化工园区内，该园区已取得相关批复（《关于荆江绿色循环产业园控制性详细规划环境影响报告书的审查意见》（荆环保审文[2017]135号））。</p> <p>（2）新厂区位于该省级化工园区内，2006年征地，2011年电厂投入使用，至2015年陆续共建成四套装置，均获得环评批复（鄂环函[2009]170号、环审[2007]43号、荆环保控文[2009]169号、鄂环函[2012]204号）。</p> <p>（3）新厂区距离窑湾新村约600米，距离金源世纪城小区约3公里，距离幸福新村小区2.8公里。</p>		取居民的理解。		
221	D2ZGHG201907310007	安道麦股份有限公司存在以下问题：一是生产期间长期排放带有农药味的气体，该企业采用高空排放的方式，厂区内闻不到气味，但附近小区能闻	湖北省	大气	<p>1. 针对“一是生产期间长期排放带有农药味的气体，该企业采用高空排放的方式，厂区内闻不到气味，但附近小区能闻到，严重危害小区居民身体健康，已持续2年”的问题，经调查核实：</p> <p>（1）该公司前身为“湖北沙隆达股份有限公司”，2017年下半年，湖北沙隆达股份有限公司与安道麦农业解决方案公司合并，并于2018年底更名为安道麦股份有限公司，原湖北沙隆达股份有限公司在荆州的工厂成为“安道麦荆州基地”（以下简称“荆州基地”）。荆州基地在生产过程中会产生工业废气，经过处理后部分废气仍有气味。第一轮督察“回头看”之</p>	部分属实	<p>1. 贯彻落实习近平生态文明思想和中国化工集团有限公司在生态环境保护方面的相关要求，荆州基地充分认识到老厂区所在位置高度敏感，重视大气治理，在合规稳定运行的基础上，不断优化工艺，自2018年以来，共开展涉及大气治理的四轮共计46项整改措施，已完成42项，具体情况如下：</p> <p>第一轮：2018年初，荆州基地通过工艺及现场研究，制订6项方案，投入150万元，于2018年3月全部完成；</p> <p>第二轮：2018年3月，荆州基地继续通过工艺研究提出6项方案，投入200万元，于2018年6月底全部完成；</p> <p>第三轮：2018年11月到目前为止，荆州基地投入专项资金600余万</p>	无	

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
		到,严重危害小区居民身体健康,已持续2年;二是老厂区离长江仅100-200米,新厂区间距长江不足1公里,选址不合理。			<p>前,荆州基地偶有大气排放超标现象,企业已接受政府处罚并整改。</p> <p>(2)大气排放监测。在第一轮“回头看”之后,荆州市经济开发区环保局定期或不定期对荆州基地大气排放进行检测,没有发现大气排放超标情况;第三方检测机构检测数据也显示该公司大气排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)和《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)。2019年7月19日,聘请了有资质的检测机构在邻近的监测点进行了为期三天的检测,检测结果未发现明显异常;7月21日、22日,聘请了石化联合会化工环保协会大气治理专家到荆州基地针对大气排放问题进行核查。</p> <p>(3)通过核查4月以来生产数据和出入库产成品数据,未发现晚上增加排放的情况。该公司在产装置24小时生产负荷平稳,精胺脱溶装置自今年7月4日起白天运行,夜班停车,其他装置运行负荷没有显著变化。此外经夜间暗查、访谈和查阅环保装置运行记录,发现环保装置运行稳定,夜班没有停运。</p> <p>(4)在调查核实过程中,进一步加强规范性,聘请了第二批环保专家参与现场核实,提供专业建议;聘请了新的第三方检测机构,增加监测点位和指标,开展新一轮检测,加强调查核实的规范性和准确性。目前,新聘请的专家已经到场开展工作,第三方检测机构已于7月29日晚到场开展检测工作。</p> <p>经核查,此项举报部分属实。</p>		<p>元,共开展18个项目,已完成16项,泄漏检测与修复(LDAR)工作和搬迁工作仍在推进;</p> <p>第四轮:聘请以色列ABP专业环保公司协助荆州基地不断提升运营水平,制定16项方案,已完成14项。</p> <p>2.积极履行社会责任,高度关注周边社区居民利益和诉求,积极与居民代表互动,实施公司“中国领航”战略,荆州基地坚持持续改进。根据2019年7月1日开始实施的《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019),进一步加强无组织废气收集与处理。在现有的废气治理设施基础上,荆州基地将评估挥发性有机物(VOCs)及恶臭污染情况影响,进一步优化VOCs治理及除臭工艺。加快推进企业搬迁,老厂区将于2020年底全部关停,搬迁新区将采用新的环境治理技术和装备。此外,荆州基地将积极配合政府管理部门对异味来源等问题开展调查。</p> <p>3.2019年7月24日,荆州基地项目负责人与周边小区居民代表见面。7月29日,在周边社区设立了24小时有专人值守的问题举报受理点,树立公示牌,公布荆州基地纪委书记联系方式,确保群众来电来访24小时有人接待、有人处理、有人答复、有人反馈。7月31日下午,在当地政府和街道办的支持下,邀请企业周边5个社区6个街道的23名代表,再次见面,重点介绍了企业在治理大气污染方面开展的工作及下一步整改、搬迁的计划,做好沟通解释工作。下一步将组织更多形式多样的互动交流,争取居民的理解。</p> <p>4.8月8日安道麦荆州基地组织工厂开放日活动,邀请周边社区居民代表近20人到厂区参观。现场参观了新老厂区的主要生产和环保设施以及老厂区中心调度室。下一步将继续组织更多形式多样的互动交流,争</p>		

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
					<p>2. 针对“二是老厂区离长江仅 100-200 米，新厂区距长江不足 1 公里，选址不合理”的问题，经调查核实：</p> <p>(1) 根据湖北省和荆州市的相关要求，化工企业必须进入化工园区，经研究论证荆州基地选址在湖北省认定的省级化工园区内，该园区已取得相关批复（《关于荆江绿色循环产业园控制性详细规划环境影响报告书的审查意见》（荆环保审文[2017]135 号））。</p> <p>(2) 新厂区位于该省级化工园区内，2006 年征地，2011 年电厂投入使用，至 2015 年陆续共建成四套装置，均获得环评批复（鄂环函[2009]170 号、环审[2007]43 号、荆环保控文[2009]169 号、鄂环函[2012]204 号）。</p> <p>(3) 老厂区距离长江约 660 米，新厂区边界离长江最近距离约 550 米。新厂区运行的化工生产装置距离长江超过 1 公里。</p> <p>经核实，此项举报距离部分属实。</p>		取居民的理解。		
222	D2ZGHG201907310005	安道麦股份有限公司存在以下问题：一是督察进驻期间明目张胆地排放废气，不允许当地居民进入园区查看排污情	湖北省	大气	<p>1. 针对“督察进驻期间明目张胆地排放废气，不允许当地居民进入园区查看排污情况，居民夜间关窗睡觉有时会被熏醒，闻到气味有恶心、干呕等症状“和”通过高空烟囱排放废气，在厂区内闻不到气味，风将气味吹到了附近的居民区，要求对废气成分进行检测并公示”的问题，经调查核实：</p> <p>(1) 该公司前身为“湖北沙隆达股份有限公司”，2017 年下半年，湖北沙隆达股份有限公司与安道麦农业解决方案公司</p>	部分属实	<p>1. 贯彻落实习近平生态文明思想和中国化工集团有限公司在生态环境保护方面的相关要求，荆州基地充分认识到老厂区所在位置高度敏感，重视大气治理，在合规稳定运行的基础上，不断优化工艺，自 2018 年以来，共开展涉及大气治理的四轮共计 46 项整改措施，已完成 42 项，具体情况如下：</p> <p>第一轮：2018 年初，荆州基地通过工艺及现场研究，制订 6 项方案，投入 150 万元，于 2018 年 3 月全部完成；</p> <p>第二轮：2018 年 3 月，荆州基地继续通过工艺研究提出 6 项方案，投入</p>	无	

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
		况,居民夜间关窗睡觉有时会被熏醒,闻到气味有恶心、干呕等症状;二是通过高空烟囱排放废气,在厂区内闻不到气味,风将气味吹到了附近的居民区,要求对废气成分进行检测并公示;三是中国化工集团有限公司官方网站公示的安道麦股份有限公司群众举报办理结果中称“举报问题不属实”,严重违背事实,该企业通过临时停产或减产的方式应			<p>合并,并于2018年底更名为安道麦股份有限公司,原湖北沙隆达股份有限公司在荆州的工厂成为“安道麦荆州基地”(以下简称“荆州基地”)。荆州基地在生产过程中会产生工业废气,经过处理后部分废气仍有气味。第一轮督察“回头看”之前,荆州基地偶有大气排放超标现象,企业已接受政府处罚并整改。</p> <p>(2)大气排放监测。在第一轮“回头看”之后,荆州市经济开发区环保局定期或不定期对荆州基地大气排放进行检测,没有发现大气排放超标情况;第三方检测机构检测数据也显示该公司大气排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)和《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)。2019年7月19日,聘请了有资质的检测机构在邻近的监测点进行了为期三天的检测,检测结果未发现明显异常;7月21日、22日,聘请了石化联合会化工环保协会大气治理专家到荆州基地针对大气排放问题进行核查。</p> <p>(3)通过核查4月以来生产数据和出入库产成品数据,未发现晚上增加排放的情况。该公司在产装置24小时生产负荷平稳,精胺脱溶装置自今年7月4日起白天运行,夜班停车,其他装置运行负荷没有显著变化。此外经夜间暗查、访谈和查阅环保装置运行记录,发现环保装置运行稳定,夜班没有停运。</p> <p>(4)在调查核实过程中,进一步加强规范性,聘请了第二批环保专家参与现场核实,提供专业建议;聘请了新的第三方检测机构,增加监测点位和指标,开展新一轮检测,加强调</p>		<p>200万元,于2018年6月底全部完成;</p> <p>第三轮:2018年11月到目前为止,荆州基地投入专项资金600余万元,共开展18个项目,已完成16项,泄漏检测与修复(LDAR)工作和搬迁工作仍在推进;</p> <p>第四轮:聘请以色列ABP专业环保公司协助荆州基地不断提升运营水平,制定16项方案,已完成14项。</p> <p>2.积极履行社会责任,高度关注周边社区居民利益和诉求,积极与居民代表互动,实施公司“中国领航”战略,荆州基地坚持持续改进。根据2019年7月1日开始实施的《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019),进一步加强无组织废气收集与处理。在现有的废气治理设施基础上,荆州基地将评估挥发性有机物(VOCs)及恶臭污染情况影响,进一步优化VOCs治理及除臭工艺。加快推进企业搬迁,老厂区将于2020年底全部关停,搬迁新区将采用新的环境治理技术和装备。此外,荆州基地将积极配合政府管理部门对异味来源等问题开展调查。</p> <p>3.2019年7月24日,荆州基地项目负责人与周边小区居民代表见面。7月29日,在周边社区设立了24小时有专人值守的问题举报受理点,树立公示牌,公布荆州基地纪委书记联系方式,确保群众来电来访24小时有人接待、有人处理、有人答复、有人反馈。7月31日下午,在当地政府和街道办的支持下,邀请企业周边5个社区6个街道的23名代表,再次见面,重点介绍了企业在治理大气污染方面开展的工作及下一步整改、搬迁的计划,做好沟通解释工作。</p> <p>4.8月8日安道麦荆州基地组织工厂开放日活动,邀请周边社区居民代表近20人到厂区参观。现场参观了新老厂区的主要生产和环保设施以</p>		

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
		付检查。			<p>查核实的规范性和准确性。目前，新聘请的专家已经到场开展工作，第三方检测机构已于7月29日晚到场开展检测工作。</p> <p>(5) 按照化工企业安全管理规定，未经企业许可、安全教育及在专人带领下，外部人员不允许私自进入化工生产区域，企业于8月8日举办开放日，邀请周边居民代表访谈并参观现场。</p> <p>经核查，此项举报部分属实。</p> <p>2. 针对举报“通过高空烟囱排放废气，在厂区内闻不到气味，风将气味吹到了附近的居民区，要求对废气成分进行检测并公示”问题，已委托第三方机构对高空排气筒废气采样，样品正由第三方机构分析中，随后将公示检测结果。</p> <p>3. 针对“中国化工集团有限公司官方网站公示的安道麦股份有限公司群众举报办理结果中称“举报问题不属实”，严重违背事实，该企业通过临时停产或减产的方式应付检查。”问题，经调查核实：</p> <p>自7月13日中央生态环境保护督察组进驻中国化工集团以来，荆州基地在产装置没有在督察期间停产、减产的现象，此项举报不属实。</p>		及老厂区中心调度室。下一步将继续组织更多形式多样的互动交流，争取居民的理解。		
223	D2ZGHG201907310009	安道麦有限公司存在以下问题：一是生产期间长期夜间排放带有农药味	湖北省	大气	<p>1. 针对“生产期间长期夜间排放带有农药味的臭气，督察进驻以来排放情况有所改善”的问题，经调查核实：</p> <p>(1) 该公司前身为“湖北沙隆达股份有限公司”，2017年下半年，湖北沙隆达股份有限公司与安道麦农业解决方案公司合并，并于2018年底更名为安道麦股份有限公司，原湖北沙</p>	部分属实	1. 贯彻落实习近平生态文明思想和中国化工集团有限公司在生态环境保护方面的相关要求，荆州基地充分认识到老厂区所在位置高度敏感，重视大气治理，在合规稳定运行的基础上，不断优化工艺，自2018年以来，共开展涉及大气治理的四轮共计46项整改措施，已完成42项，具体情况如下：	无	

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
		的臭气，督察进驻以来排放情况有所改善；二是新厂区距离常湾新村小区更近，仅2公里，距长江仅1公里，老厂区生产线搬迁到新厂区后对该小区污染更加严重。			<p>隆达股份有限公司在荆州的工厂成为“安道麦荆州基地”（以下简称“荆州基地”）。荆州基地在生产过程中会产生工业废气，经过处理后部分废气仍有气味。第一轮督察“回头看”之前，荆州基地偶有大气排放超标现象，企业已接受政府处罚并整改。</p> <p>（2）大气排放监测。在第一轮“回头看”之后，荆州市经济开发区环保局定期或不定期对荆州基地大气排放进行检测，没有发现大气排放超标情况；第三方检测机构检测数据也显示该公司大气排放符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）和《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）。2019年7月19日，聘请了有资质的检测机构在邻近的监测点进行了为期三天的检测，检测结果未发现明显异常；7月21日、22日，聘请了石化联合会化工环保协会大气治理专家到荆州基地针对大气排放问题进行核查。</p> <p>（3）通过核查4月以来生产数据和出入库产成品数据，未发现晚上增加排放的情况。该公司在产装置24小时生产负荷平稳，精胺脱溶装置自今年7月4日起白天运行，夜班停车，其他装置运行负荷没有显著变化。此外经夜间暗查、访谈和查阅环保装置运行记录，发现环保装置运行稳定，夜班没有停运。</p> <p>（4）在调查核实过程中，进一步加强规范性，聘请了第二批环保专家参与现场核实，提供专业建议；聘请了新的第三方检测机构，增加监测点位和指标，开展新一轮检测，加强调查核实的规范性和准确性。目前，新聘请的专家已经到场开</p>		<p>第一轮：2018年初，荆州基地通过工艺及现场研究，制订6项方案，投入150万元，于2018年3月全部完成；</p> <p>第二轮：2018年3月，荆州基地继续通过工艺研究提出6项方案，投入200万元，于2018年6月底全部完成；</p> <p>第三轮：2018年11月到目前为止，荆州基地投入专项资金600余万元，共开展18个项目，已完成16项，泄漏检测与修复（LDAR）工作和搬迁工作仍在推进；</p> <p>第四轮：聘请以色列ABP专业环保公司协助荆州基地不断提升运营水平，制定16项方案，已完成14项。</p> <p>2. 积极履行社会责任，高度关注周边社区居民利益和诉求，积极与居民代表互动，实施公司“中国领航”战略，荆州基地坚持持续改进。根据2019年7月1日开始实施的《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019），进一步加强无组织废气收集与处理。在现有的废气治理设施基础上，荆州基地将评估挥发性有机物（VOCs）及恶臭污染情况影响，进一步优化VOCs治理及除臭工艺。加快推进企业搬迁，老厂区将于2020年底全部关停，搬迁新区将采用新的环境治理技术和装备。此外，荆州基地将积极配合政府管理部门对异味来源等问题开展调查。</p> <p>3. 2019年7月24日，荆州基地项目负责人与周边小区居民代表见面。7月29日，在周边社区设立了24小时有专人值守的问题举报受理点，树立公示牌，公布荆州基地纪委书记联系方式，确保群众来电来访24小时有人接待、有人处理、有人答复、有人反馈。7月31日下午，在当地政府和街道办的支持下，邀请企业周边5个社区6个街道的23名代表，再次见面，重点介绍了企业在治理大气污染方面开展的工作及下一</p>		

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
					<p>展工作，第三方检测机构已于7月29日晚到场开展检测工作。</p> <p>经核查，此项举报部分属实。</p> <p>2. 针对“新厂区距离常湾新村小区更近，仅2公里，距长江仅1公里，老厂区生产线搬迁到新厂区后对该小区污染更加严重。”的问题，经调查核实：</p> <p>（1）根据湖北省和荆州市的相关要求，化工企业必须进入化工园区，经研究论证荆州基地选址在湖北省认定的省级化工园区内，该园区已取得相关批复（《关于荆江绿色循环产业园控制性详细规划环境影响报告书的审查意见》（荆环保审文[2017]135号））。</p> <p>（2）新厂区位于该省级化工园区内，2006年征地，2011年电厂投入使用，至2015年陆续共建成四套装置，均获得环评批复（鄂环函[2009]170号、环审[2007]43号、荆环保控文[2009]169号、鄂环函[2012]204号）。其中可能产生农药气味的灭多威和吡啶装置已于2018年停产，目前新厂区电厂和烧碱装置稳定运行。</p> <p>（3）新厂区边界离长江最近距离约550米，此项距离举报属实；距离常湾新村厂区3.6公里，此项距离举报不属实。</p> <p>（4）新厂区已经大量投入先进的环保设施，今后将继续引进先进环保技术，解决污染问题，做好环境保护和生态可持续。</p> <p>经核查，此项举报的距离问题部分属实。</p>		<p>步整改、搬迁的计划，做好沟通解释工作。</p> <p>4.8月8日安道麦荆州基地组织工厂开放日活动，邀请周边社区居民代表近20人到厂区参观。现场参观了新老厂区的主要生产和环保设施以及老厂区中心调度室。下一步将继续组织更多形式多样的互动交流，争取居民的理解。</p>		

