

## 群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表（第十六批）

2019年8月9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
199	D2ZGHG201907300005	督察组进驻以来，安道麦股份有限公司废气排放行为虽有收敛，但举报人每天上下班途经老厂区仍能闻到浓烈的气味，该企业未采取任何整改措施，怀疑企业通过临时减产或停产的方式应付此次督察。	湖北省	大气	<p>针对“督察组进驻以来，安道麦股份有限公司废气排放行为虽有收敛，但举报人每天上下班途经老厂区仍能闻到浓烈的气味，该企业未采取任何整改措施，怀疑企业通过临时减产或停产的方式应付此次督察”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、</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）及恶臭污染情况</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>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.企业自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。</p> <p>4.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，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>5.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。第三方检测机构已于7月29日晚到场开展检测工作。</p> <p>6.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>		<p>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>		
200	D2ZGHG201907300006	金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司，经常夜间排放带有农药味的工业废气，风向不同时气味	湖北省	大气	<p>针对“金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司，经常夜间排放带有农药味的工业废气，风向不同时气味浓烈程度不等，已持续3年。举报人2019年7月28日晚上9点闻到了农药味”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</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>	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
		浓烈程度不等，已持续3年。举报人2019年7月28日晚上9点闻到了农药味。			<p>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。第三方检测机构已于7月29日晚到</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>		

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
					场开展检测工作。 经核查，此项举报部分属实。				
201	D2ZGHG201907300012	合汇公园天下小区附近的安道麦股份有限公司，长期夜间排放带有农药味和刺激性气味的气体，白天排放情况稍好一些，危害小区居民身体健康，已持续3年。	湖北省	大气	<p>针对“合汇公园天下小区附近的安道麦股份有限公司，长期夜间排放带有农药味和刺激性气味的气体，白天排放情况稍好一些，危害小区居民身体健康，已持续3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>	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</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>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。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>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>		
203-204	D2ZGHG201907300007-D2ZGHG201907300001	金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司，存在以下问题：一是厂区与小区仅一墙之隔，通过高空烟囱排放带有农药味的工业废气，严重危害小区居民身体健康，已持续1年	湖北省	大气/水	<p>1. 针对“金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司，存在以下问题：一是厂区与小区仅一墙之隔，通过高空烟囱排放带有农药味的工业废气，严重危害小区居民身体健康，已持续1年多”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>	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>	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
		多；二是将工业废水排至长江。举报人要求企业在排放废气前增加环保设备，加强废气治理。			<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。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。此外经访谈和查阅环保装置运行记录，发现环保装置运行稳定。</p> <p>(4) 在调查核实过程中，进一步加强合规性，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。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“工业废水排至长江”问题： 经查阅企业新厂区污水排放系统图纸，并在现场查勘污水系统、雨水系统、清净下水等，新厂区有一个总排口，设置在线监测，并与环保部门联网。污水经厂区污水处理系统处理</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>		

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
					后通过总排口排入长江，未发现其他排放口。此项举报属实。				
205	D2ZGHG201907300008	金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司，整天不定时排放带有农药味的工业废气，严重影响小区居民正常生活。	湖北省	大气	<p>针对“金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司，整天不定时排放带有农药味的工业废气，严重影响小区居民正常生活”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，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，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</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</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>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。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>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>		
206	D22ZGHG201907300015	安道麦股份有限公司存在以下问题：一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调查结果“举报问题不属实”的说法与事实不相符，每天晚上合汇公园天下小区附近无论什么风向都能闻	湖北省	大气/水	<p>1. 针对“每天晚上合汇公园天下小区附近无论什么风向都能闻到农药味”以及“（三）废气排放问题至今未得到解决”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）</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</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
		到农药味；二是新厂区选址不合理，距离居民区特别近；三是当地环保部门在小区安装了废气监测设备但并未启用，同时采用召集小区居民开会安抚的方式解决问题，但废气排放问题至今未得到解决；四是小区附近的西干渠被安道麦公司在内的多家企业排水污染，水体呈黑绿色。			<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，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。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“新厂区选址不合理，距离居民区特别近”问题。</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</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>		

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>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）新厂区边界离长江最近距离约550米，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。运行的化工生产装置距离长江超过1公里。此举报距离属实。</p> <p>3. 针对“小区附近的西干渠被安道麦公司在内的多家企业排水污染，水体呈黑绿色”问题：</p> <p>（1）经查阅企业新老厂区污水排放系统图纸，并在现场查勘污水系统、雨水系统、清净下水等，新老厂区各有一个总排口，设置在线监测，并与环保部门联网。污水经厂区污水处理系统处理后通过总排口排入长江，未发现其他排放口。</p> <p>（2）新老厂区间企业污水输送管线长约4.5公里，除穿越道路埋地外，其他全部为地上铺设，如果有泄漏发生会很容易发现。经核查未发现泄漏迹象。</p> <p>（3）经现场查勘市政污水管网西干渠排污口（位于西干渠与月堤路西侧交汇处）至荆州基地方向的污水市政管网，查看了10余个污水井，水流量逐渐减少，距离荆州基地最近的污水井基本没有水流量，未发现荆州基地的污水排入西干渠的情况。</p>				
207	D2ZGHG201907300013	安道麦股份有限公司存在以下问题：一是中国化工集团有	湖北省	大气/水	<p>1. 针对“该企业采用临时停产的方式应对检查，检查过后又恢复生产，排放废气”问题，经调查核实：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的现象，此项举</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</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
		限公司官方网站公示的安道麦股份有限公司群众举报调查结果“举报问题不属实”的说法与事实不相符，该企业采用临时停产的方式应对检查，检查过后又恢复生产，排放废气，近期附近小区居民不定时闻到时浓时淡的农药味；二是当地环保部门在小区安装了废气监测设备但未启用；三是金源世纪城小区附近的西干渠被安道麦公司在内的多			<p>报不属实。</p> <p>2. “近期附近小区居民不定时闻到时浓时淡的农药味”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，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</p>		<p>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</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
		家企业排水污染，水体呈黑色；四是新厂区选址不合理，距长江和居民区较近。			<p>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>3. 针对“金源世纪城小区附近的西干渠被安道麦公司在内的多家企业排水污染，水体呈黑色”问题：</p> <p>(1) 经查阅企业新老厂区污水排放系统图纸，并在现场查勘污水系统、雨水系统、清净下水等，新老厂区各有一个总排口，设置在线监测，并与环保部门联网。污水经厂区污水处理系统处理后通过总排口排入长江，未发现其他排放口。</p> <p>(2) 新老厂区间企业污水输送管线长约4.5公里，除穿越道路埋地外，其他全部为地上铺设，如果有泄漏发生会很容易发现。经核查未发现泄漏迹象。</p> <p>(3) 经现场查勘市政污水管网西干渠排污口（位于西干渠与月堤路西侧交汇处）至荆州基地方向的污水市政管网，查看了10余个污水井，水流量逐渐减少，距离荆州基地最近的污水井基本没有水流量，未发现荆州基地的污水排入西干渠的情况。</p> <p>4. 针对“新厂区选址不合理，距长江和居民区较近”问题。</p>		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。		

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>(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) 新厂区边界离长江最近距离约550米，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。运行的化工生产装置距离长江超过1公里。此举报距离属实。</p>				
208	D2ZGHG201907300002	安道麦股份有限公司存在以下问题：一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调查结果“举报问题不属实”的说法与事实不相	湖北省	大气	<p>1. 针对“企业仍在不定时排放带有农药味的废气”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</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</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
		符，该企业仍在不定时排放带有农药味的废气；二是新厂区距老厂区仅3公里，搬迁后依然不能解决污染问题。			<p>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。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“新厂区距老厂区仅3公里”问题： 新厂区距离老厂区约2.6公里，此项举报属实。</p> <p>3. 针对“搬迁后依然不能解决污染问题”问题： (1)根据湖北省和荆州市的相关要求，化工企业必须进入化</p>		<p>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>		

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>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）新区已经投入大量环保设施，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。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>				
209	D2ZGHG201907300009	安道麦股份有限公司存在以下问题：一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调查结果“举报问题不属实”的说法与事实不相符，近期，金源	湖北省	大气	<p>针对“金源世纪城小区居民仍不时闻到气味，该企业通过高空烟囱排放废气，因此厂区内闻不到气味，但在距工厂1.6公里的金源世纪城小区可闻到气味”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</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>	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
		世纪城小区居民仍不时闻到气味，该企业通过高空烟囱排放废气，因此厂区内闻不到气味，但在距工厂1.6公里的金源世纪城小区可闻到气味。			<p>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。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>		
210	D2ZGHG201907300014	望江国际小区附近的安道麦股份有限公司，不定时排放带	湖北省	大气	<p>针对“望江国际小区附近的安道麦股份有限公司，不定时排放带有农药味的废气，在小区及江津东路都可以闻到。”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</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</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
		有农药味的废气，在小区及江津东路都可以闻到。			<p>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，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</p>		<p>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</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
					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。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。		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。		
211	D2ZGHG201907300010	安道麦股份有限公司存在以下问题：一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调查结果“举报问题不属实”的说法与事实不相符，金源世纪城小区位于该企业的东北方向，废气污染程度根据风向不同会有变化，因此在检查期间可能未闻到气味；二是新厂区选	湖北省	大气	1. 针对“金源世纪城小区位于该企业的东北方向，废气污染程度根据风向不同会有变化，因此在检查期间可能未闻到气味”和“该企业排污行为已持续多年，2018年督察“回头看”期间废气排放问题有所改善，之后出现反弹”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）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	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		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
		址不合理，距长江不足 300 米；三是该企业排污行为已持续多年，2018 年督察“回头看”期间废气排放问题有所改善，之后出现反弹。			<p>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。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“新厂区选址不合理，距长江不足 300 米”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</p>		<p>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>		

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
					[2009]169号、鄂环函[2012]204号)。 (3)新厂区边界离长江最近距离约550米,运行的化工生产装置距离长江超过1公里。 此项举报距离问题不属实。				
212	D2ZGHG201907300011	合汇公园天下小区附近的安道麦股份有限公司,存在以下问题:一是生产期间长期不定时排放带有农药味工业废气,晚上关窗被熏的睡不着觉,小区居民虽多次举报,但当地相关政府部门称未发现废气排放行为,因企业每次得知检查消息后会采取临时停产或启用环保设备来应对检查。	湖北省	大气	1.针对“生产期间长期不定时排放带有农药味工业废气,晚上关窗被熏的睡不着觉”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)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。 (3)通过核查4月以来生产数据和出入库产成品数据,未发	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	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>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。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. 针对举报人提出的“因企业每次得知检查消息后会采取临时停产或启用环保设备来应对检查”问题，经核实，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临时停产的现象。</p>		<p>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>		
213	D22ZGHG201907300003	安道麦股份有限公司存在以下问题：一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调查结果“举报问	湖北省	大气	<p>1. 针对“晚上在整个荆州东区都能闻到化工厂排放的臭味，白天情况稍好一些，但在老厂区附近仍能闻到气味”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
		题不属实”的说法与事实不相符，晚上在整个荆州东区都能闻到化工厂排放的臭味，白天情况稍好一些，但在老厂区附近仍能闻到气味；二是新厂区选址不合理，距长江不足 1 公里，距附近居民区特别近，离最近的窑湾新村仅隔一条路。附近小区居民曾向当地相关部门多次举报上述问题，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。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“新厂区选址不合理，距长江不足 1 公里，距附近居</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>		

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>民区特别近，离最近的窑湾新村仅隔一条路”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) 新厂区边界离长江最近距离约550米，距离举报属实；距离窑湾新村约600米，距离举报不属实。</p>				
214	D2ZGHG201907300004	金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司，生产期间排放带有农药味的废气，风向不同导致在小区内会不定时的闻到气味，严重影响小区居民正常生活，该企	湖北省	大气	<p>针对“金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司，生产期间排放带有农药味的废气，风向不同导致在小区内会不定时的闻到气味，严重影响小区居民正常生活，该企业的整改措施流于形式，没有成效。”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</p>	部分属实	<p>1. 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>2. 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</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
		业的整改措施流于形式，没有成效。			<p>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。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. 企业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</p>		<p>月29日，在周边社区设立了24小时有专人值守举报受理点，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>		



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>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>				