

## 群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表（第十五批）

2019年8月8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
191	D2ZGHG201907290002	举报人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调查结果不满意，公示中“第一轮督察‘回头看’之后，荆州市经济开发区环保局定期对安道麦荆州基地大气排放进行检测，没有发现大气排放超标情况”的说法与事实不符。荆州市环保局	湖北省	大气	经调查核实： “第一轮督察‘回头看’之后，荆州市经济开发区环保局定期或不定期对安道麦荆州基地大气排放进行检测，没有发现大气排放超标情况”这一反映符合实际情况。 小区的监测结果是环保局针对金源世纪城小区内的大气监测，不是针对安道麦荆州基地的监测，该监测结果与基地的检测结果没有可对比性。 综上，该举报不属实。	不属实	无	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
		在金源世纪城小区设有驻点监测工作人员，会不定期在小区内公示监测结果，第一轮中央生态环保督察“回头看”以来公示的监测结果曾有超标情况。							
192	D2ZGHG201907290003	2019年7月27日21点，安道麦股份有限公司排放带有农药味的工业废气，影响合汇公园天下小区居民正常生活。	湖北省	大气	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	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	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>《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>5.核对荆州基地7月26-28日三天的生产记录,在产装置生产负荷平稳,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。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,未发现晚上增加排放的情况。</p> <p>6.荆州基地老厂区正常生产,环保设施运行正常。经核查,此项举报部分属实。</p>		<p>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>		
193	D2ZGHG2	安道麦股份有	湖	大气	经调查核实:	部	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	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
	01907290004	限公司新厂区，自 2018 年以来经常夜间排放臭味浓烈的工业废气，附近小区居民曾多次向当地相关部门投诉上述问题，但至今未果。	北省		<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. 新厂区废水处理装置对无组织排放废气设置了收集和吸收处理设施，经过处理后部分废气仍有气味。</p>	分属属实	<p>护方面的相关要求，在新厂区的搬迁建设过程中，将采用新的环境治理技术和装备，进一步优化 VOCs 治理及除臭工艺。</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。</p>		
194	D2ZGHG201907290007	望江国际小区附近的安道麦股份有限公司存在以下问题：一是近期小区居民来电向督察组举报后，废气排放问题仍未改善，2019 年 7 月 28 日 5-6 点有居民闻到农药味问题，经调查核实：	湖北省	大气	<p>1. 针对近期小区居民来电向督察组举报后，废气排放问题仍未改善，2019 年 7 月 28 日 5-6 点有居民闻到农药味问题，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>	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
		药味；二是老厂区距长江不足50米，新厂区距长江不足400米，存在安全隐患，一旦发生爆炸事故，将对长江水源造成污染；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“每天晚上9点开始排放带有农药味的工业废气”问题不属实的说法与事实不符，该企业在检查期间采取临时停产的方式应付检查，检查过后			<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>(5)核对荆州基地7月27-29日的生产记录，在产装置生产负荷平稳，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。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，未发现凌晨增</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>		

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
		就恢复正常生产。			<p>加排放的情况。</p> <p>经核查，此项举报部分属实。</p> <p>2. 针对老厂区距长江不足 50 米，新厂区距长江不足 400 米，存在安全隐患，一旦发生爆炸事故，将对长江水源造成污染问题，经调查核实：</p> <p>荆州基地老厂区边界最近距离长江 660 米，新厂区边界最近距离长江 550 米，新老厂区均建有事故应急池。同时加快老厂区搬迁进程，并在搬迁进程中持续加强安全环保管理，保证安全环保投入。此项举报不属实。</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：‘每天晚上 9 点开始排放带有农药味的工业废气’问题不属实的说法与事实不符，该企业在检查期间采取临时停产的方式应付检查，检查过后就恢复正常生产。”问题</p> <p>经核实企业 4-7 月份的生产记录，在产装置生产负荷平稳，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。尤其自 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，荆州基地在产主生产装置没有在督察期间停产、检查后恢复生产的现象。此项举报不属实。</p>				
195	D2ZGHG201907290006	金源世纪城附近的安道麦股份有限公司存在以下问题：一	湖北省	大气/水	<p>经调查核实：</p> <p>1. 针对老厂区每天夜间排放工业废气问题：</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</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	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
		是老厂区每天夜间排放工业废气，2019年7月28日凌晨3点举报人被农药味熏醒；二是新厂区将生产废水排入长江；三是将生产废水排至附近的西干渠，造成水体发黑变臭。			<p>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，检测结果与在线监测数据相符；7月21日、22日，聘请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，聘请第二批环保专家参与现场核实，提供专业建议；聘请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</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</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>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>2. 针对新厂区将生产废水排入长江问题： 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、清浄下水等，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后通过总排口排入长江，未发现其他排放口。 此项举报属实。</p> <p>3. 针对将生产废水排至附近的西干渠，造成水体发黑变臭问题，经调查核实： (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、清浄下水等，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。 (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。 (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。 此项举报不属实。</p>		<p>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>		



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
196	D2ZGHG201907290001	安道麦股份有限公司存在以下问题：一是新厂区选址非常不合理，距长江不足1公里，距窑湾新村不足1公里，距金源世纪城不足3公里，距附近学校不足2公里，且新厂区和旧厂区距离仅3.1公里，花费巨资搬迁依然不能解决对周边环境的污染问题；二是此次督察进驻以来，虽有当地居民多次向督察组投诉该企业排放带有农药味的工业废气问题，但问	湖北省	大气	<p>经调查核实：</p> <p>1. 针对新厂区选址不合理问题：</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，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。此项举报距离问题属实。</p> <p>2. 针对“此次督察进驻以来，虽有当地居民多次向督察组投诉该企业排放带有农药味的工业废气问题，但问题至今未得到彻底解决，厂区附近居民半夜仍能闻到农药味。”问题：</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</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</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
		题至今未得到彻底解决，厂区附近居民半夜仍能闻到农药味。			<p>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，检测结果与在线监测数据相符；7月21日、22日，聘请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>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>		

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
					此项举报部分属实。				
197	D2ZGHG201907290005	举报人 2019 年 7 月 23 日来电举报安道麦股份有限公司废气排放问题后，该企业仍在排放带有农药味的废气，2019 年 7 月 28 日 19 时 42 分在金源世纪城小区闻到了浓烈的农药味。	湖北省	大气	<p>1. 针对举报“2019 年 7 月 23 日来电举报安道麦股份有限公司废气排放问题后，该企业仍在排放带有农药味的废气，2019 年 7 月 28 日 19 时 42 分在金源世纪城小区闻到了浓烈的农药味”问题：</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，检测结果与在线监测数据相符；7 月 21 日、22 日，聘请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</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查。</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>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，聘请第二批环保专家参与现场核实，提供专业建议；聘请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. 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>		