

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表（第十八批）

2019年8月11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
224	D2ZGHG201908010003	金源世纪城小区附近包括安道麦股份有限公司存在以下问题：一是长期夜间排放带有臭味的工业废气，导致小区居民无法入睡，已持续4-5个月；小区居民曾向当地相关部门多次投诉该问题，投诉后废气排放问题会有所改善，但几天后又会上反弹。二是向附近的河流排放工业废	湖北省	大气/水	<p>1. 针对“长期夜间排放带有臭味的工业废气，导致小区居民无法入睡，已持续4-5个月；小区居民曾向当地相关部门多次投诉该问题，投诉后废气排放问题会有所改善，但几天后又会上反弹”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</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
		水,导致水体变黑有异味。			<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。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“向附近的河流排放工业废水,导致水体变黑有异味”问题,经调查核实:</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>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>(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>经核查，此项举报不属实。</p>				
225	D22ZGHG201908010004	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办理结果中称“举报问题不属实”的说法，严重违背事实，该企业将老厂区出租给个人从事生产经营活动，督察组进驻期间仍肆无忌惮地排放废气和废	湖北省	大气/水	<p>1. 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”的说法，严重违背事实，该企业将老厂区出租给个人从事生产经营活动，督察组进驻期间仍肆无忌惮地排放废气和废水，排放的废水中重金属超标；”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</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</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
		水,排放的废水中重金属超标; 二是新厂区距长江不足 300 米,不符合长江沿岸相关规划要求;三是新厂区环保装置排出的废气有毒,举报人要求企业公示废气的成分;四是向长江排放污水,污染江水和方圆几十公里的土壤。			<p>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。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) 经核查,未发现企业将老厂区出租给个人从事生产经营活动,此项举报不属实。</p> <p>2. 针对“新厂区距长江不足 300 米,不符合长江沿岸相关规划要求”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</p>		<p>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>[2017]135号))。</p> <p>(2) 新厂区边界离长江最近距离约 550 米。此项举报距离问题不属实。</p> <p>3. 针对“新厂区环保装置排出的废气有毒，举报人要求企业公示废气的成分”问题，第三方机构已对排气筒废气采样，样品正由第三方机构分析中，随后将公示检测结果。</p> <p>4. 针对“向长江排放污水，污染江水和方圆几十公里的土壤”等问题</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。“向长江排放污水”属实。</p> <p>(2) 企业废水排放在线监测与污水泵设置连锁，一旦监测指标超标，则立即关闭污水泵电源，确保废水不超标排放。</p> <p>“污染江水和方圆几十公里的土壤”不属实。</p>				
226	D2ZGHG201908010005	举报人几天前来电反映的安道麦股份有限公司废气排放问题，至今未得到解决，幸福新村小区有居民夜间开窗睡觉，	湖北省	大气/水	<p>1. 针对“安道麦股份有限公司废气排放问题，至今未得到解决，幸福新村小区有居民夜间开窗睡觉，凌晨被臭气熏醒”，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</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
		凌晨被臭气熏醒。同时，该企业厂区距长江很近，举报人怀疑企业将污水排至长江。			<p>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>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
					<p>经核查，此项举报部分属实。</p> <p>2. 针对“该企业厂区距长江很近，举报人怀疑企业将污水排至长江”问题</p> <p>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>此项举报属实。</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。		
227	D2ZGHG201908010002	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：一是近期夜间排放带有浓烈农药味的废气，小区居民出现头晕、喉咙和肺部不适等症状；二是新厂区紧挨长江，举报人怀疑该企业将废水排至长江；三是小区附近西干渠水体	湖北省	大气/水	<p>1. 针对“近期夜间排放带有浓烈农药味的废气，小区居民出现头晕、喉咙和肺部不适等症状”，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</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</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
		发黑变臭，举报人怀疑是企业排放废水所致。			<p>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“新厂区紧挨长江，举报人怀疑该企业将废水排至长江”问题： 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。此项举报属实。</p> <p>3. 针对“小区附近西干渠水体发黑变臭，举报人怀疑是该企</p>		<p>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>业排放废水所致”问题：</p> <p>(1) 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>(2) 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>经核查，此项举报不属实。</p>				
228	D2ZGHG201908010001	2019 年 7 月 31 日下午，安道麦股份有限公司董事长与金源世纪城小区居民代表进行了座谈，会上表示废气排放问题已解决。但当天晚上 8 点该企业又开始排放废气，举报人对此非常不满。	湖北省	大气	<p>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</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>	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>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) 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 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。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。</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>		

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
					经核查，此项举报部分属实。				