

## 群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表（第十四批）

2019年8月7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
182-189	D2ZGHG201907270024-D2ZGHG201907270020	安道麦股份有限公司（原沙隆达控股有限公司）存在以下问题：一是生产期间每天晚上排放臭味浓烈的工业废气，严重危害附近小区居民身体健康，已持续数年，该问题虽经多次整改但效果不佳；二是生产期间排放的废水污染土壤，同时也对西干渠和长江造成了污染；三是新厂区	湖北省	大气/水	<p>1. 针对企业长期排放带有农药味的工业废气，严重危害附近小区居民身体健康，已持续数年，该问题虽经多次整改但效果不佳问题，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41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13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
		选址不合理，距长江不足 1 公里。			<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>2. 针对举报“生产期间排放的废水污染土壤，同时也对西干渠和长江造成了污染”问题，经调查核实：</p> <p>(1)根据荆州基地提供两个厂区的污水管网图，工艺废水、生活废水和雨水全部排入两个厂区的污水处理厂处理后由新老厂区各一个排污口排入长江，排水管线上安装有水质在线监测装置。</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</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
					<p>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>3. 针对“新厂区选址不合理,距长江不足1公里”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,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。</p>				