

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表（第二批）

2019年7月26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
5	D2ZGHG201907160818	金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司，每天夜间及次日凌晨经常排放异味工业废气，影响小区居民正常生活。2018年中央生态环保督察“回头看”期间该企业的废气排放行为有所收敛，但今年开始出现反弹。	湖北省	大气	信访事项1。“金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司，每天夜间及次日凌晨经常排放异味工业废气，影响小区居民正常生活”。 经调查核实，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异味。第一轮督察“回头看”之	部分属实	一、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36项，具体情况如下： 第一轮：2018年初，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，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，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	无	

			<p>前，荆州基地偶有大气排放超标现象，已接受政府处罚并整改。“回头看”之后，荆州基地经过整治和强化环保管理，大气排放达标。 此项反映部分属实。</p>	<p>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 8 项，投入专项资金近 1300 万元。</p>	
			<p>信访事项 2. “2018 年中央生态环保督察“回头看”期间该企业的废气排放行为有所收敛，但今年开始出现反弹”。 2017 年下半年湖北沙隆达与安道麦农业解决方案公司合并后，安道麦公司更换了荆州基地的管理层并投入全球资源，以国际标准与国内外一流环保公司合作，对荆州基地进行安全环保提升改造。第一轮督察“回头看”之后，荆州基地经过整治和强化环保管理，大气排放达标： 1) 大气达标排放 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》和</p>	<p>不 属 实</p> <p>在现有的废气治理设施基础上，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。 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。 二、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，在气体达标排放的基础上，荆州基地坚持持续改进： 1. 公示企业大气在线监测数据，接受居民群众监督； 2. 加快推进企业搬迁，老厂区计划于 2020 年底全部关停，搬迁新区将采用国际一流环境治理技术和装备； 3. 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。</p>	

			<p>《大气污染物综合排放标准》。近期，该公司在厂区邻近居民区的北侧安装投用了三台在线气体检测仪，数据显示大气排放达标；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，专家组通过查看现场、询问企业相关人员、查阅相关资料，认定荆州基地大气排放符合标准。</p> <p>2) 未发现夜间增加排放行为 该公司在产装置生产负荷平稳，除精胺脱溶实施错峰运行（自2019年7月4日起，夜班停车），其他装置运行负荷没有显著变化。同时，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>综上，此项反映不属实。</p>		
--	--	--	--	--	--

6	D2ZGHG201907160819	中国化工集团旗下安道麦股份有限公司，每天晚上9点左右开始排放带有农药味的废气，影响周边金源世纪城、幸福新村、津东新村等十几个小区居民的正常生活。	湖北省	大气	<p>经调查核实：</p> <p>1) 未发现晚上9点左右开始增加排放的情况</p> <p>该公司在产装置生产负荷平稳，除精胺脱溶实施错峰运行（自今年7月4日起，夜班停车），其他装置运行负荷没有显著变化。同时，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>2) 大气达标排放</p> <p>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》和《大气污染物综合排放标准》。近期，该公司在厂区邻近居民区的北侧安装投用了三台在线气体检测仪，数据显示大气排放达标；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、</p>	不属于	<p>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，在气体达标排放的基础上，荆州基地坚持持续改进：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 公示企业大气在线监测数据，接受居民群众监督； 2. 加快推进企业搬迁，老厂区计划于2020年底全部关停，搬迁新区将采用国际一流环境治理技术和装备； 3. 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。 	无
---	--------------------	--	-----	----	--	-----	---	---

				<p>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，专家组通过查看现场、询问企业相关人员、查阅相关资料，认定荆州基地大气排放符合标准。</p> <p>综上，此项反映不属实。</p>				
8	D2ZGHG201907160821	金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司，每天夜间及次日凌晨经常排放异味工业废气，影响小区居民正常生活。	湖北省	大气	<p>经调查核实：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异味。</p>	部分属实	<p>一、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36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

			<p>荆州基地持续强化环保管理，大气排放达标：</p> <p>1) 大气达标排放</p> <p>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》和《大气污染物综合排放标准》。近期，该公司在厂区邻近居民区的北侧安装投用了三台在线气体检测仪，数据显示大气排放达标；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，专家组通过查看现场、询问企业相关人员、查阅相关资料，认定荆州基地大气排放符合标准。</p> <p>2) 未发现夜间增加排放行为</p> <p>该公司在产装置生产负荷平</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8项，投入专项资金近1300万元。</p> <p>二、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，在气体达标排放的基础上，荆州基地坚持持续改进：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 公示企业大气在线监测数据，接受居民群众监督； 2. 加快推进企业搬迁，老厂区计划于2020年底全部关停，搬迁新区将采用国际一流环境治理技术和装备； 3. 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。 4. 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 	
--	--	--	--	---	--

					<p>稳，除精胺脱溶实施错峰运行（自2019年7月4日起，夜班停车），其他装置运行负荷没有显著变化。同时，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。此项反映部分属实。</p>		<p>VOCs治理及除臭工艺。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>		
9	D2ZGHG201907160822	安道麦股份有限公司每天晚上8点左右开始排放带有农药味的工业废气，严重影响小区居民身体健康，有居民出现喉咙痛、头晕、眼睛和肺部不适等症状。	湖北省	大气	<p>经调查核实： 1) 未发现晚上8点左右开始增加排放的情况 该公司在产装置生产负荷平稳，除精胺脱溶实施错峰运行（自今年7月4日起，夜班停车），其他装置运行负荷没有显著变化。同时，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。 2) 大气达标排放 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》和《大气污染物综合排放标</p>	不属实	<p>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，在气体达标排放的基础上，荆州基地坚持持续改进： 1. 公示企业大气在线监测数据，接受居民群众监督； 2. 加快推进企业搬迁，老厂区计划于2020年底全部关停，搬迁新区将采用国际一流环境治理技术和装备； 3. 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。</p>	无	

					<p>准》。近期，该公司在厂区邻近居民区的北侧安装投用了三台在线气体检测仪，数据显示大气排放达标；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，专家组通过查看现场、询问企业相关人员、查阅相关资料，认定荆州基地大气排放符合标准。</p> <p>综上，此项反映不属实。</p>			
10	D2ZGHG201907160823	经济开发区金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司，每天晚上8、9点左右开始排放带有农药、臭鸡蛋、氨气等各种异味的工业废气，长期排放的工业废气	湖北省	大气	<p>经调查核实：</p> <p>1) 未发现晚上8、9点左右开始增加排放的情况</p> <p>该公司在生产装置生产负荷平稳，除精胺脱溶实施错峰运行（自今年7月4日起，夜班停车），其他装置运行负荷没有显著变化。同时，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>	不属实	<p>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，在气体达标排放的基础上，荆州基地坚持持续改进：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 公示企业大气在线监测数据，接受居民群众监督； 2. 加快推进企业搬迁，老厂区计划于2020年底全部关停，搬迁新区将采用国际一流环境治理技术和装备； 3. 根据2019年7月1日开始实施的 	无

		<p>严重危害周边居民身体健康。</p>	<p>2) 大气达标排放</p> <p>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》和《大气污染物综合排放标准》。近期，该公司在厂区邻近居民区的北侧安装投用了三台在线气体检测仪，数据显示大气排放达标；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，专家组通过查看现场、询问企业相关人员、查阅相关资料，认定荆州基地大气排放符合标准。</p> <p>综上，此项反映不属实。</p>	<p>《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。</p>	
--	--	----------------------	---	---	--

11	D2ZGHG201907160824	经济开发区金源世纪城小区附近的安道麦股份有限公司于晚上 8 点左右开始排放带有农药味的工业废气，导致附近小区居民出现身体不适的状况。	湖北省	大气	<p>经调查核实：</p> <p>1) 未发现晚上 8 点左右开始增加排放的情况 该公司在产装置生产负荷平稳，除精胺脱溶实施错峰运行（自今年 7 月 4 日起，夜班停车），其他装置运行负荷没有显著变化。同时，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>2) 大气达标排放 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》和《大气污染物综合排放标准》。近期，该公司在厂区邻近居民区的北侧安装投用了三台在线气体检测仪，数据显示大气排放达标；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、</p>	不属于	<p>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，在气体达标排放的基础上，荆州基地坚持持续改进：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 公示企业大气在线监测数据，接受居民群众监督； 2. 加快推进企业搬迁，老厂区计划于 2020 年底全部关停，搬迁新区将采用国际一流环境治理技术和装备； 3. 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。 	无
----	--------------------	--	-----	----	--	-----	---	---

				<p>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，专家组通过查看现场、问询企业相关人员、查阅相关资料，认定荆州基地大气排放符合标准。</p> <p>综上，此项反映不属实。</p>				
12	D2ZGHG201907160825	安道麦股份有限公司生产期间排放的工业废气异味严重，使居民出现头晕等不良反应。	湖北省	大气	<p>经调查核实： 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异味。 荆州基地持续强化环保管理，大气排放达标： 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</p>	部分属实	<p>一、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36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</p>	无

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》和《大气污染物综合排放标准》。近期，该公司在厂区邻近居民区的北侧安装投用了三台在线气体检测仪，数据显示大气排放达标；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，专家组通过查看现场、询问企业相关人员、查阅相关资料，认定荆州基地大气排放符合标准。

综上，此项反映部分属实

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 8 项，投入专项资金近 1300 万元。

二、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，在气体达标排放的基础上，荆州基地坚持持续改进：

1. 公示企业大气在线监测数据，接受居民群众监督；
2. 加快推进企业搬迁，老厂区计划于 2020 年底全部关停，搬迁新区将采用国际一流环境治理技术和装备；
3. 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。
4. 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。

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。

13	D2ZGHG201907160826	金源世纪城附近的安道麦股份有限公司，每天夜间排放带有农药味的工业废气，导致附近小区居民出现身体不适的状况。	湖北省	<p>大气</p> <p>经调查核实： 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异味。荆州基地持续强化环保管理，大气排放达标： 1)大气达标排放 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》和《大气污染物综合排放标准》。近期，该公司在厂区邻近居民区的北侧安装投用了三台在线气体检测仪，数据显示大气排放达标；2019年7月</p>	部分属实	<p>一、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36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8项，投入专项资金近1300万元。 二、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</p>	无
----	--------------------	---	-----	---	------	--	---

			<p>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，专家组通过查看现场、询问企业相关人员、查阅相关资料，认定荆州基地大气排放符合标准。</p> <p>2) 未发现夜间增加排放行为 该公司在产装置生产负荷平稳，除精胺脱溶实施错峰运行（自2019年7月4日起，夜班停车），其他装置运行负荷没有显著变化。同时，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>此项反映部分属实。</p>	<p>略，在气体达标排放的基础上，荆州基地坚持持续改进：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 公示企业大气在线监测数据，接受居民群众监督； 2. 加快推进企业搬迁，老厂区计划于2020年底全部关停，搬迁新区将采用国际一流环境治理技术和装备； 3. 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。 4. 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。 <p>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>	
--	--	--	---	--	--

14	D2ZGHG201907160828	金源世纪城附近安道麦股份有限公司，每天夜间排放具有农药味的工业废气。	湖北省	大气	<p>经调查核实： 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异味。荆州基地持续强化环保管理，大气排放达标： 1) 大气达标排放 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》和《大气污染物综合排放标准》。近期，该公司在厂区邻近居民区的北侧安装投用了三台在线气体检测仪，数据显示大气排放达标；2019年7月</p>	部分属实	<p>一、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36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8项，投入专项资金近1300万元。 二、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</p>	无
----	--------------------	------------------------------------	-----	----	--	------	--	---

			<p>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，专家组通过查看现场、询问企业相关人员、查阅相关资料，认定荆州基地大气排放符合标准。</p> <p>2) 未发现夜间增加排放行为 该公司在产装置生产负荷平稳，除精胺脱溶实施错峰运行（自2019年7月4日起，夜班停车），其他装置运行负荷没有显著变化。同时，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。 此项反映部分属实。</p>	<p>略，在气体达标排放的基础上，荆州基地坚持持续改进：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 公示企业大气在线监测数据，接受居民群众监督；2. 加快推进企业搬迁，老厂区计划于2020年底全部关停，搬迁新区将采用国际一流环境治理技术和装备；3. 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。4. 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。 <p>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>	
--	--	--	---	---	--