

证券代码：000422

证券简称：\*ST 宜化

公告编号：2018-073

## 湖北宜化化工股份有限公司

### 2017 年半年度报告、2017 年年度报告环境信息补充公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

日前，中国证券监督管理委员会湖北监管局下发了《关于加强辖区上市公司环境信息披露工作的通知》（鄂证监公司字[2018]14号），为切实加强生态文明建设，发挥上市公司在落实环境保护责任中的示范引领作用，对辖区内上市公司开展环境信息披露自查工作。根据通知要求，公司对2016年年度报告、2017年半年度报告、2017年年度报告环境信息披露情况进行了自查，现对上述定期报告中相对应的环境信息情况予以补充披露：

一、原《公司2017年半年度报告》中“第五节重要事项十五、社会责任情况2、重大环保情况”补充如下：

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位：是

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
湖北宜化肥业有限公司	工业废气	连续	2	经纬度： 111.4540 70,30.482 999	二氧化硫 213.66mg/ /m3	二氧化硫 ≤400mg/ m3	上半年： 二氧化硫 159.314 t	二氧化硫 847.18t/a	无
宜昌宜化太平洋热电有限公司	工业废气	连续	1	经纬度： 111.4545 73,30.476 177	二氧化硫 45.88mg/ m3，氮氧化 化物 71.39mg/ m3，烟尘	二氧化硫 ≤200mg/ m3，氮氧化 化物 ≤200mg/ m3，烟尘	上半年 (只运行 1个月)： 二氧化硫 6.32t，氮 氧化物	二氧化硫 491.77t/a ，氮氧化 物 491.77t/a ，烟尘	无

					15.8mg/m <sup>3</sup>	≤30mg/m <sup>3</sup>	10.88t, 烟尘 2.38t	73.77t/a	
宜昌宣化太平洋化工有限公司	工业废气	连续	1	经纬度: 111.30.25 7130.17.1460	二氧化硫 23.462mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 131.125mg/m <sup>3</sup> , 烟尘 77.027mg/m <sup>3</sup>	二氧化硫 ≤400mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 ≤400mg/m <sup>3</sup> , 烟尘 ≤80mg/m <sup>3</sup> ,	上半年 (只运行 3 个月): 二氧化硫 2.226t, 氮氧化物 11.848t, 烟尘 1.803t	二氧化硫 435.2t/a, 氮氧化物 177t/a, 烟尘 115.44t/a	无
湖北宣化化工股份有限公司(813)	工业废水	连续	1	经纬度: 111.4532 89, 30.47394 6	氨氮 1.61mg/L, COD27.31 mg/L	氨氮 ≤15mg/L, COD≤100 mg/L	上半年: 氨氮 4.42t, COD71.94 t	氨氮 82.5t/a,	无
湖北宣化化工股份有限公司(综合污水站)	工业废水	连续	1	经纬度: 111.4495 83,30.486 352	氨氮 2.814mg/L, COD40.14 mg/L	氨氮 ≤15mg/L, COD≤100 mg/L	上半年: 氨氮 3.19t, COD43.34 t	COD550t/a	无
贵州宣化化工有限责任公司	工业废气	连续	1	经纬度: 104°54'32", 25°1'30"	二氧化硫 67.99mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 78.74mg/m <sup>3</sup> , 烟尘 6.9mg/m <sup>3</sup>	二氧化硫 ≤400mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 ≤200mg/m <sup>3</sup> , 烟尘 ≤30mg/m <sup>3</sup>	上半年: 二氧化硫 12.81t, 氮氧化物 12.54t, 烟尘 0.94t	二氧化硫 1130t/a, 氮氧化物 507t/a	无
贵州宣化化工有限公司	工业废水	间断排放	1	经纬度: 104°54'43.63", 25°10'5.52"	COD: 小于 100mg/L 氨氮: 小于 15mg/L	COD: ≤100mg/L 氨氮: ≤15mg/L	/	排入其他单位污水站, 排污许可证未给总量, 总量给予受纳单位。	无
内蒙古宣化化工有限公司	工业废气	连续	2	1、经纬度 106°45'55", 39°29'16"	二氧化硫 20.27mg/m <sup>3</sup> 、62.81 mg/m <sup>3</sup> ,	二氧化硫 ≤200mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物	2017 上半年: 二氧化硫 90.65t, 氮	二氧化硫 612.08t/a, 氮氧化物	无

				；2、经纬度 106°45'40" ", 39°29'10"	氮氧化物 38.7mg/m <sup>3</sup> 、 19.10 mg/m <sup>3</sup> 烟 尘 17.1 mg/m <sup>3</sup> 、 16.2mg/m <sup>3</sup>	≤100mg/ m <sup>3</sup> , 烟尘 ≤30mg/m <sup>3</sup>	氧化物 67.435t, 烟尘 33.4t	306.04t/a , 烟尘 91.8t/a	
内蒙古宜化化工有限公司	工业废水	连续	1	经纬度 106°43'17" ", 39°27'42"	氨氮 0.6mg/l, COD201m g/l, pH 7	氨氮 ≤25mg/l, COD≤500 mg/l, pH 6-9	上半年: 氨氮 1.76t, COD258t	污水排放 至乌达工 业园区污 水厂	无
青海宜化化工有限责任公司	工业废气	连续	1	经纬度: 101。 75278,37. 019111	二氧化 硫: 13.21mg/ m <sup>3</sup> ; 氮氧 化物: 99.75mg/ m <sup>3</sup> ; 烟 尘: 26.04mg/ m <sup>3</sup>	二氧化 硫 ≤200mg/ m <sup>3</sup> 氮氧 化物 ≤200mg/ m <sup>3</sup> 烟尘 ≤30mg/m <sup>3</sup>	上半年: 二氧化 硫 4.64 吨; 氮氧化 物: 36.6 吨; 烟 尘: 9.12 吨	二氧化 硫:423.09 吨/年; 烟 尘: 98.98 吨/ 年; 氮氧 化物: 897.44 吨 /年	无
青海宜化化工有限责任公司	工业废水	连续	1	经度: 101。 44'34" 纬度: 36°52'59"	COD: 42mg/L; 氨氮: 2.076mg/ L; SS: 4mg/L	COD: ≤100mg/L 氨氮: ≤15mg/L SS: ≤70mg/L	上半年: COD: 107.21 吨; 氨 氮: 2.68 吨; SS: 18.90 吨	COD: 405.6 吨/ 年; 氨氮: 60.84 吨/ 年; SS: 44.03 吨/ 年	无
新疆宜化化工有限责任公司	工业废气	连续	1	北纬 44°53'45" 东经 89°14'25"	二氧化 硫 12mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化 物 52mg/m <sup>3</sup> , 烟尘 19.4mg/m <sup>3</sup>	二氧化 硫 ≤50mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化 物 ≤100mg/ m <sup>3</sup> , 烟尘 ≤20mg/m <sup>3</sup>	上半年: 二氧化 硫 70.68t, 氮 氧化物 223.56t, 烟尘 75.54t	二氧化 硫 728t/a, 氮 氧化物 1492t/a, 烟尘 196t/a	无

新疆宜化化工有限公司	工业废水 (COD、氨氮、pH)	连续	1	北纬 44°50'32" 东经 89°10'08"	COD40-110mg/L,氨氮 10-49mg/L,pH6-9	COD80mg/L,氨氮 25mg/L,pH6-9	上半年: COD71.7t, 氨氮 18.2t	COD128.1t/a、氨氮 7.75t/a	有
------------	---------------------	----	---	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	---------------------------	---

### 一、防治污染设施的建设和运行情况

湖北宜化化工股份有限公司：公司污染防治设施主要是综合污水处理站，采用生化处理工艺，主要处理合成氨、尿素的生产废水，设计处理量 6000m<sup>3</sup>/d，出水达到《污水综合排放标准》GB8978-1996 一级标准，排口有标准化的污染物在线监测设施，在线监测设施由第三方运维单位进行维护管理，上半年运行正常。

湖北宜化肥业有限公司：公司污染防治设施主要有硫酸尾气脱硫装置，采用氨水脱硫工艺，并副产硫酸铵；酸性污水处理站采用酸碱中和+絮凝沉淀工艺，出水回收至磷酸系统回用，主要环保设施上半年均运行正常。

宜昌宜化太平洋热电有限公司：热电锅炉的环保设施主要有烟气脱硫装置、电袋复合式除尘装置、聚合母液废水处理装置，上半年均运行正常。

宜昌宜化太平洋化工有限公司：环保设施主要有烟气脱硫装置、电袋复合式除尘装置、聚合母液废水处理装置，上半年均运行正常。

贵州宜化化工股份有限公司：公司污染防治设施主要是热电锅炉烟气脱硫装置、静电除尘装置，设计处理量 300000m<sup>3</sup>/h，烟气排放达到《火电厂大气污染物排放标准》GB 13223-2011 燃煤排放标准，排口有标准化的污染物在线监测设施，在线监测设施由第三方运维单位进行维护管理，运行正常。

内蒙古宜化化工有限公司：公司污染防治设施主要是离心母液污水处理站，采用生物膜法处理工艺，主要处理 PVC 聚合工艺的生

产废水，设计处理量 120m<sup>3</sup>/t，出水达标全部回用至循环水。电厂烟气处理设施石灰石膏法脱硫、SCR 脱硝、电袋除尘，烟气达标排放。

青海宜化化工有限责任公司：热电锅炉环保设施主要有烟气脱硫脱硝装置、电袋复合式除尘装置；废水处理装置有聚合母液处置装置、乙炔废次钠水处置装置、VCM 含汞废水处置装置、聚合 TK-3D 洗釜水处置装置。

新疆宜化化工有限公司：废气污染防治设施主要是脱硝、除尘、脱硫，排口有标准化的污染物在线监测设施，在线监测设施由第三方运维单位进行维护管理。废水污染防治设施主要是 1#生活废水处理站、2#综合废水处理站、含汞废水处理装置、聚合母液回收装置、废次钠回用装置、脱硫废水处理装置、事故缓冲池。1#生活污水处理站采用 A/O 工艺，主要处理生活区生活污水；2#综合废水处理站采用 A/O 生化法、物理沉淀法相结合，再经过反渗透膜处理系统；含汞废水处理装置处理工艺为化学沉淀微米分离技术；聚合母液回收处理装置处理工艺为降温沉淀再多介质过滤；废次钠回收循环利用装置处理工艺采用吹脱加降温、沉淀工艺；脱硫废水处理装置采用絮凝、沉淀、过滤工艺。事故缓冲池用于事故状态下排水。

## 二、其他应当公开的环境信息

### 新疆宜化化工有限公司

1. 2017 年 1 月 6 日，新疆准东开发区环保局针对 2016 年 10 月 10 日执法监测工业废水中化学需氧量（COD）、氨氮超标排放下发行政处罚决定书，罚款 13.1325 万元；

2. 2017 年 1 月 7 日，新疆准东开发区环保局针对 2016 年 11 月 15 日第四季监督性监测工业废水中悬浮物、化学需氧量（COD）、氨氮排放超标下发行政处罚决定书，罚款 14 万元；

3. 2017 年 1 月 12 日，新疆维吾尔自治区环保厅以 2016 年 10 月

20日检查发现，通过钢管和消防水带偷排生产废水至厂区内自然坑，地表形成多个积水坑；通过消防水袋偷排生产废水至厂区外南侧自然坑，下发行政处罚决定书，罚款10万元；

4. 2017年1月12日，新疆维吾尔自治区环保厅以2016年10月20日检查发现，擅自将电石渣露天堆放，未采取污染防治措施，造成环境污染，下发行政处罚决定书，罚款5万元；

5. 2017年1月12日，新疆维吾尔自治区环保厅以年产40万吨合成氨、60万吨尿素项目，年产50万吨烧碱、60万吨PVC项目含配套2×330MW发电机组，年产200万吨电石渣水泥项目，至今未通过竣工环保验收，下发行政处罚决定书，罚款50万元；

6. 2017年2月7日，新疆准东开发区环保局针对2017年1月23执法性监测工业废水中化学需氧量（COD）、氨氮、pH超标排放，下发行政处罚决定书，罚款53.043万元；

7. 2017年3月14日，新疆准东开发区环保局针对2017年1月23工业废水中COD、氨氮、pH值超标排放，1月26日下发责改，2月8日复查废水中COD、氨氮、pH值超标排放，按日计罚，罚款689.559万元；

8. 2017年3月14日，新疆准东开发区环保局针对在厂区北侧利用渗坑排放水污染物，经检测水污染物中化学需氧量（COD）、氨氮、悬浮物、PH超标，罚款10万元；

9. 2017年4月25日，新疆准东开发区环保局针对在厂区北侧利用渗坑排放水污染物，2017年3月22日调查排放废水COD、氨氮、悬浮物超标，下发行政处罚决定书，罚款140万元。

除补充上述内容外，公司2017年半年度报告中其他内容不变。上述补充不会对公司2017年半年度报告财务状况和经营成果造成影响。公司《2017年半年度报告（更正后）》于同日刊登在巨潮资讯

网 (www.cninfo.com.cn) 上。

二、原《公司 2017 年年度报告》中“第五节重要事项十八、社会责任情况 3、环境保护相关情况”补充如下：

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位：是

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
湖北宜化肥业有限公司	工业废气	连续	2	经纬度：111.454070,30.482999	二氧化硫 189.494mg/m <sup>3</sup>	二氧化硫 ≤400mg/m <sup>3</sup>	全年：二氧化硫 246.74 t	二氧化硫 847.18t/a	无
宜昌宣化太平洋热电有限公司	工业废气	连续	1	经纬度：111.454573,30.476177	二氧化硫 72.62mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 65.85mg/m <sup>3</sup> , 烟尘 15.77mg/m <sup>3</sup>	二氧化硫 ≤200mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 ≤200mg/m <sup>3</sup> , 烟尘 ≤30mg/m <sup>3</sup>	全年（运行 7 个月）：二氧化硫 31.51t, 氮氧化物 30.32t, 烟尘 7.23t	二氧化硫 491.77t/a, 氮氧化物 491.77t/a, 烟尘 73.77t/a	无
宜昌宣化太平洋化工有限公司	工业废气	连续	1	经纬度：111.30.257130.17.1460	二氧化硫 35.673mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 131.461mg/m <sup>3</sup> , 烟尘 59.571mg/m <sup>3</sup>	二氧化硫 ≤400mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 ≤400mg/m <sup>3</sup> , 烟尘 ≤80mg/m <sup>3</sup>	全年（运行 9 个月）：二氧化硫 8.255t, 氮氧化物 27.169t, 烟尘 3.898t	二氧化硫 435.2t/a, 氮氧化物 177t/a, 烟尘 115.44t/a	无
湖北宣化化工股份有限公司(813)	工业废水	连续	1	经纬度：111.453289,30.473946	氨氮 1.15mg/L, COD26.42mg/L	氨氮 ≤15mg/L, COD≤100mg/L	全年：氨氮 5.54t, COD111.98t	氨氮 82.5t/a, COD550t/a	有
湖北宣化	工业废水	连续	1	经纬度：	氨氮	氨氮	全年：氨		无

化工股份有限公司 (综合污水站)				111.449583,30.486352	2.45mg/L, COD34.42mg/L	≤15mg/L, COD≤100mg/L	氮 5.11t, COD72.81t		
贵州宣化化工有限公司	工业废气	连续	1	经纬度: 104°54'57.53", 25°10'5.63"	二氧化硫 67.99mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 78.74mg/m <sup>3</sup> , 烟尘 20.9mg/m <sup>3</sup>	二氧化硫 ≤400mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 ≤200mg/m <sup>3</sup> , 烟尘 ≤30mg/m <sup>3</sup>	全年(运行 11 个月): 二氧化硫 150.27t, 氮氧化物 212.64t, 烟尘 64.15t	二氧化硫 1130t/a, 氮氧化物 507t/a, 烟尘 226.25t/a	无
贵州宣化化工有限公司	工业废水	间断排放	1	经纬度: 104°54'43.63", 25°10'5.52"	COD: 小于 100mg/L 氨氮: 小于 15mg/L	COD: ≤100mg/L 氨氮: ≤15mg/L	/	排入其他单位污水站, 排污许可证未给总量, 总量给予受纳单位。	无
青海宣化化工有限责任公司	工业废气	连续	1	经纬度: 101。75278,37.019111	二氧化硫: 23.5mg/m <sup>3</sup> 氮氧化物: 85.65mg/m <sup>3</sup> 烟尘: 26.06mg/m <sup>3</sup>	二氧化硫 ≤200mg/m <sup>3</sup> 氮氧化物 ≤200mg/m <sup>3</sup> 烟尘 ≤30mg/m <sup>3</sup>	2017 全年: 二氧化硫: 23.67 吨; 氮氧化物: 59.52 吨; 烟尘: 17.63 吨	二氧化硫: 423.09 吨/年; 烟尘: 98.98 吨/年; 氮氧化物: 897.44 吨/年	无
青海宣化化工有限责任公司	工业废水	连续	1	经度: 101。44'34" 纬度: 36°52'59"	COD: 74mg/L; 氨氮: 0.956mg/L; SS: 16mg/L	COD: ≤100mg/L 氨氮: ≤15mg/L SS: ≤70mg/L	2017 全年: COD: 153.81 吨; 氨氮: 5.41 吨; SS: 34.64 吨	COD: 405.6 吨/年; 氨氮: 60.84 吨/年; SS: 44.03 吨/年	无
内蒙古宣化化工有	工业废气	连续	2	1、经纬度 106°45'55	二氧化硫 24.98mg/	二氧化硫 ≤200mg/	2017 全年: 二氧	二氧化硫 612.08t/a	无

限公司				”， 39°29'16” ；2、经纬 度 106°45'40 ”， 39°29'10”	m <sup>3</sup> 、68.64 mg/m <sup>3</sup> ， 氮氧化物 38.62 mg/m <sup>3</sup> 、 28.09 mg/m <sup>3</sup> 烟 尘 19.61 mg/m <sup>3</sup> 、 16.64 mg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> ，氮氧 化物 ≤100mg/ m <sup>3</sup> ，烟尘 ≤30mg/m <sup>3</sup>	化硫 115.145t， 氮氧化物 101.519 t，烟尘 44.661t	，氮氧化 物 306.04t/a ，烟尘 91.8t/a	
内蒙古宜 化化工有 限公司	工业废水	连续	1	经纬度 106°43'17 ”， 39°27'42”	氨氮 1.52mg/l， COD227.1 4mg/l，pH 7	氨氮 ≤25mg/l， COD≤500 mg/l，pH 6-9	2017 全 年：氨氮 2.54t， COD379.7 8t	污水排放 至乌达工 业园区污 水厂	无
普安县宜 鑫煤业有 限公司	矿井废水	连续	1	经纬度 104°59'27 ”， 25°25'17”	氨氮 0.02mg/l， COD24mg /l，pH 7.2， Fe0.01mg /l，Mn0.2 mg/l， ss20mg/l，	氨氮 15mg/l， COD50mg /l，pH 6-9， Fe1mg/l， Mn4mg/l ， ss50mg/l，	全年：氨 氮0.45t， COD6.21t	氨 氮0.77t/a ， COD15.66 t/a	有

### 一、防治污染设施的建设和运行情况

湖北宜化化工股份有限公司：公司污染防治设施主要是综合污水处理站，采用生化处理工艺，主要处理合成氨、尿素的生产废水，设计处理量6000m<sup>3</sup>/d，出水达到《污水综合排放标准》GB8978-1996一级标准，排口有标准化的污染物在线监测设施，在线监测设施由第三方运维单位进行维护管理，全年运行正常。

湖北宜化肥业有限公司：公司污染防治设施主要有硫酸尾气脱硫装置，采用氨水脱硫工艺，并副产硫酸铵；酸性污水处理站采用酸碱中和+絮凝沉淀工艺，出水回收至磷酸系统回用，主要环保设施

全年均运行正常。

宜昌宜化太平洋热电有限公司：热电锅炉的环保设施主要有烟气脱硫装置、电袋复合式除尘装置、聚合母液废水处理装置，全年均运行正常。

宜昌宜化太平洋化工有限公司：环保设施主要有烟气脱硫装置、电袋复合式除尘装置、聚合母液废水处理装置，全年均运行正常。

贵州宜化化工股份有限公司：公司污染防治设施主要是热电锅炉烟气脱硫装置、静电除尘装置，设计处理量300000m<sup>3</sup>/h，烟气排放达到《火电厂大气污染物排放标准》GB 13223-2011燃煤排放标准，排口有标准化的污染物在线监测设施，在线监测设施由第三方运维单位进行维护管理，运行正常。

青海宜化化工有限责任公司：废气处理装置主要有：热电锅炉环保设施主要有烟气脱硫脱硝装置、电袋复合式除尘装置，电石炉尾气重力沉降器+布袋除尘器，石灰窑尾气旋风+布袋除尘器；废水处理装置有聚合母液处置装置、乙炔废次钠水处置装置、VCM含汞废水处置装置、聚合TK-3D洗釜水处置装置、生活废水一体化处理装置。

内蒙古宜化化工有限公司：公司污染防治设施主要是离心母液污水处理站，采用生物膜法处理工艺，主要处理PVC聚合工艺的生产废水，设计处理量120m<sup>3</sup>/t，出水达标全部回用至循环水。并建有含汞废水处置装置，用于处理VCM单元产生的含汞废水，处理后的水全部回用。电厂烟气处理设施石灰石膏法脱硫、SCR脱硝、电袋除尘，烟气达标排放。

普安县宜鑫煤业有限公司：污水处理站采用曝气、中和+絮凝沉淀工艺，主要处理采煤生产废水，设计处理量300m<sup>3</sup>/h，主要环保设施全年均运行正常，处理后的水质达到《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）以及贵州省污染物排放标准DB52/12-1999一级标准。排口有标准化的污染物在线监测设施，在线监测设施全年运行

正常。

## 二、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

湖北宜化化工股份有限公司：

(一)建设项目环境影响评价：公司按要求取得环保三同时手续，其中(1)建设项目环境影响后评价报告书，环评批复：宜市环审[2011]209号；(2)10万吨/年保险粉项目，环评批复：鄂环函[2009]79号，环保验收：鄂环函[2010]235号；(3)合成氨尾气回收综合利用项目，环评批复：宜市环审[2012]403号，环保验收：宜市环验[2015]113号。

(二)其他环境保护行政许可

(1)排污许可证：有效期限自2017年12月22日起至2020年12月21日止，证书编号：91420000179120378B001P。

(2)辐射安全许可证证书：编号：鄂环辐证[E0168]，有效期至2019年12月22日。

湖北宜化肥业有限公司：

(一)建设项目环境影响评价：公司按要求取得环保三同时手续，其中(1)建设项目环境影响后评价报告书，环评批复：宜市环审[2011]210号；(2)磷复肥工程备用磷石膏渣场项目，环评批复：鄂环函[2005]496号，环保验收：鄂环验[2008]48号；(3)桃子冲磷石膏渣场扩容改造项目，环评批复：宜市环审[2011]16号，环保验收：宜市环验[2016]12号。

(二)其他环境保护行政许可：

(1)排污许可证：有效期限自2016年8月31日起至2019年10月31日止，证书编号：914205007707978962。

(2)辐射安全许可证证书：编号：鄂环辐证[E0009]，有效期至2021年11月03日。

宜昌宜化太平洋热电有限公司：

(一)建设项目环境影响评价：公司按要求取得环保三同时手续，其中(1)建设项目环境影响后评价报告书，环评批复：宜市环审[2011]211号；(2)30万吨电石渣场工程项目，环评批复：宜市环审[2004]110号，环保验收：宜市环验[2008]40号。

(二)排污许可证：

(1)热电：有效期限自2016年6月25日起至2020年6月24日止，证书编号：9142050061557086X6001P。

(2)PVC：有效期延期至2019年12月31日，证书编号：9142050061557086X6。

宜昌宜化太平洋化工有限公司：

(一)建设项目环境影响评价：公司按要求取得环保三同时手续，其中

(1)聚氯乙烯扩建技术改造项目，环评批复：鄂环函[2006]411号；验收批复：鄂环函[2008]46号。

(2)锅炉扩建及余热发电项目，环评批复：宜市环审[2007]013号；验收批复：宜市环验[2010]63号。

(3)聚合母液废水处理回收项目，环评批复：都环保函[2015]63号；验收批复：都环保函[2016]68号。

(4)12万吨/年聚氯乙烯项目环境影响后评价，备案批复：宜环备函[2018]1号

(二)排污许可证：

PVC：有效期延期至2018年06月07日，证书编号：E-都-15-00010  
贵州宜化化工有限责任公司：

(一)建设项目环境影响评价：公司按要求取得环保三同时手续，其中(1)建设项目环境影响评价报告书，环评批复：黔环函[2005]115号；(2)建设项目竣工环境保护验收申请报告2030PFYJ-006，

(二)其他环境保护行政许可

(1) 排污许可证：有效期限自2017年12月25日起至2020年12月24日止，证书编号：91522300770575708B001P。

(2) 辐射安全许可证证书：编号：黔环辐证[0036]，有效期至2022年03月15日。

青海宜化化工有限责任公司：

(一) 建设项目环境影响评价：公司按要求取得环保三同时手续，30万t/aPVC项目环境影响报告书环评批复：青环发（2010）473号；

(二) 其他环境保护许可：排污许可证DTW（2018）10号，有效期限自2018年3月19日起至2019年3月18日。

内蒙古宜化化工有限公司：

(一) 建设项目环境影响评价：公司按要求取得环保三同时手续，其中(1) 36万吨/年电石项目，环评批复：内环审 [2010]232号，环保验收：内环验[2011]57号；(2) 15万吨/年电石项目，环评批复：环监[1997]218号，环保验收：乌环验[2016]28号；(3) 30万吨/年PVC、烧碱项目，环评批复：内环审 [2009]7号，环保验收：内环验[2011]56号；(4) 背压机组技术改造工程项项目，环评批复：内环审[2010]103号，环保验收：乌环验[2016]2号；(5) 4000万条编织袋项目，环评批复：乌环表[2009]57号，环保验收：乌环验[2010]24号；(6) 乌海市哈图克沟石灰石矿项目，环评批复：乌环办字[2001]30号，环保验收：乌环验[2016]34号(7) 电石炉尾气节能环保综合利用项目（回转窑），环评批复：乌区环审[2015]6号，环保验收：乌区环验[2017]1号。

(二) 排污许可证：

(1) 热电：有效期限自2017年6月8日起至2020年6月7日止，证书编号：911503046865301602001P。

(2) 化工：有效期限自2016年11月22日起至2019年11月21日止，

证书编号：150003市010。

普安县宜鑫煤业有限公司：

(一)建设项目环境影响评价：郭家地煤矿按要求取得环保三同时手续，其中(1)建设项目环境影响评价报告书，环评批复，环评批复：黔环审[2010]184号，环保验收试备案号：520000-2017-091。

(二)其他环境保护行政许可

排污许可证：有效期限自2018年1月1日起至2018年12月31日止，许可证编号：803220170004。

三、突发环境事件应急预案情况

湖北宜化化工股份有限公司：有效期限自2015年12月31日起至2018年12月30日止，备案编号：420505-2015-019-H。

湖北宜化肥业有限公司：有效期限自2015年12月31日起至2018年12月30日止，备案编号：420505-2015-020-H；磷石膏渣场应急预案：有效期限自2018年5月14日起至2021年5月13日止，备案编号：420505-2018-004-M。

宜昌宜化太平洋热电有限公司：有效期限自2015年12月31日起至2018年12月30日止，备案编号：420505-2015-021-H；电石渣场应急预案：有效期限自2018年5月15日起至2021年5月14日止，备案编号：420505-2018-005-M。

宜昌宜化太平洋化工有限公司：于2016年12月26日在宜都市环保局进行备案，备案编号：420581-2016-014-L；

贵州宜化化工有限责任公司：有效期限自2017年09月16日起至2020年09月15日止，备案编号：522301-2017-12H。

青海宜化化工有限责任公司：2016年12月30日在大通回族土族自治县环境保护局备案，备案编号：630121-2016-012-H

内蒙古宜化化工有限公司：有效期限自2016年3月25日起至2019年3月24日止，备案编号：150304-2016-04。

普安县宜鑫煤业有限公司:有效期限自 2018 年 1 月 1 日起至 2018 年 12 月 31 日止。已经报普安县环保局备案。

#### 四、环境监测

湖北宜化化工股份有限公司:企业自行监控委托第三方有资质检测机构完成,废气点位每季度一次,废水点位每月一次,自行监测方案在环保局备案;排放数据均达标。

湖北宜化肥业有限公司:企业自行监控委托第三方有资质检测机构完成,废气点位每季度一次,废水点位每月一次,自行监测方案在环保局备案;排放数据均达标。

宜昌宜化太平洋热电有限公司:企业自行监控委托第三方有资质检测机构完成,废气每季度一次,废水每月一次,自行监测方案在环保局备案;排放数据均达标。

宜昌宜化太平洋化工有限公司:企业自行监控委托第三方有资质检测机构完成,废气每季度一次,废水每季度一次,自行监测方案在环保局备案;排放数据均达标。

贵州宜化化工有限责任公司:企业自行监测委托第三方有资质检测机构完成,废气点位每月两次,废水点位每月两次,自行监测方案在环保局备案;排放数据均达标。

青海宜化化工有限责任公司:企业在废水总排口和锅炉烟气排口安装有自动在线监测设备,并经验收合格后环保部门联网,24小时受控;自行监控委托第三方有资质检测机构完成,废气点位每月一次,废水点位每季度一次,监测方案在环保局备案。

内蒙古宜化化工有限公司:企业自行监控委托第三方有资质检测机构完成,废气点位每季度一次,废水点位每月一次,监测方案在环保局备案;排放数据均达标。

普安县宜鑫煤业有限公司:遵照贵州省环保文件要求,实时监测因子有:流量、PH、COD、氨氮、Mn、Fe废水点位,并将数据传输

黔西南州环保局，排放数据均达标。

#### 五、其他应当公开的环境信息

湖北宜化化工股份有限公司：2017年7月18日宜猊环罚〔2017〕26号，罚款金额：1.572万元，罚款事由：2017年5月17日宜昌市环境保护监测站在813排口取样pH值超标排放。

宜昌宜化太平洋化工有限公司：2017年6月9日，因管道穿孔，氯化氢轻微泄漏，根据大气污染防治法规定，对相关责任人罚款11024.8元。

普安县宜鑫煤业有限公司：2017年11月14日被普安县环保局处罚11144元，普环罚字【2017】32号，事由：煤矿井水排污口悬浮物超标。

除补充上述内容外，公司2017年年度报告中其他内容不变。上述补充不会对公司2017年年度报告财务状况和经营成果造成影响。公司《2017年年度报告（更正后）》于同日刊登在巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）上。

特此公告

湖北宜化化工股份有限公司

董 事 会

2018年5月31日