

证券代码：300072

股票简称：三聚环保

公告编号：2017-069

北京三聚环保新材料股份有限公司 关于2017年半年度报告的补充公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京三聚环保新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2017年8月26日在中国证监会创业板指定的信息披露网站（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露了《2017年半年度报告》，经事后审核，《2017年半年度报告全文》“第五节重要事项”的“十五、社会责任情况”的第2点重大环保情况披露不完整（全文第43页），现补充更正如下：

补充更正前：

2、重大环保情况

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
否

补充更正后：

2、重大环保情况

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
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	氮氧化物	有组织排放	1	二车间焙烧炉(24m)	95.2mg/m ³	(GB16297-1996)二级, 240mg/m ³	0.3797t/a	4.84t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	氮氧化物	有组织排放	1	二车间焙烧炉(42m)	86.5mg/m ³	(GB16297-1996)二级, 240mg/m ³	0.8125t/a	4.84t/a	无



沈阳三聚凯特催化剂有限公司	氮氧化物	有组织排放	1	二车间焙烧炉(32m)	89.7mg/m ³	(GB16297-1996) 二级, 240mg/m ³	0.3936t/a	4.84t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	氮氧化物	有组织排放	1	分子筛后处理车间焙烧炉(60m 网带)	86.5mg/m ³	(GB16297-1996) 二级, 240mg/m ³	0.5184t/a	4.84t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	氨气	有组织排放	1	分子筛后处理车间焙烧炉(60m 辊道窑)	5.911mg/m ³	100mg/m ³	0.0511t/a	—	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	烟尘	有组织排放	1	二车间焙烧炉(24m)	47.3mg/m ³	(GB9078-1996) 200mg/m ³	0.1877t/a	2.19t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	烟尘	有组织排放	1	二车间焙烧炉(42m)	53.6mg/m ³	(GB9078-1996) 200mg/m ³	0.4974t/a	2.19t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	烟尘	有组织排放	1	二车间焙烧炉(32m)	40.3mg/m ³	(GB9078-1996) 200mg/m ³	0.1765t/a	2.19t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	烟尘	有组织排放	1	分子筛后处理车间焙烧炉(60m 网带)	10.37mg/m ³	(GB9078-1996) 200mg/m ³	0.3215t/a	2.19t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	烟尘	有组织排放	1	分子筛后处理车间焙烧炉(60m 辊道窑)	53.6mg/m ³	(GB9078-1996) 200mg/m ³	0.089t/a	2.19t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	粉尘	有组织排放	1	二车间除尘器1 排放口	7.43mg/m ³	(GB16297-1996) 二级, 120mg/m ³	0.7356t/a	3.3505t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	粉尘	有组织排放	1	二车间除尘器2 排放口	7.93mg/m ³	(GB16297-1996) 二级, 120mg/m ³	0.6012t/a	3.3505t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	粉尘	有组织排放	1	分子筛后处理车间除尘器排放口	7.9mg/m ³	(GB16297-1996) 二级, 120mg/m ³	0.61656t/a	3.3505t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	粉尘	有组织排放	1	分子筛合成车间除尘器排放口	9.43mg/m ³	(GB16297-1996) 二级,	0.63888t/a	3.3505t/a	无



						120mg/m ³			
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	悬浮物 (SS)	排入污水处理厂	1	污水总排口	32mg/L	(GB8978-1996), 400mg/L	0.6912t/a	—	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	化学需氧量 (COD)	排入污水处理厂	1	污水总排口	280mg/L	GB8978-1996), 1000mg/L	6.048t/a	46.48t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	总镍	排入污水处理厂	1	污水总排口	0.71mg/L	GB8978-1996), 1mg/L	0.015t/a	—	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	总锌	排入污水处理厂	1	污水总排口	0.17mg/L	GB8978-1996), 5mg/L	0.0037t/a	—	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	钼	排入污水处理厂	1	污水总排口	0.00986mg/L	GB8978-1996), 3mg/L	0.00012t/a	—	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	钴	排入污水处理厂	1	污水总排口	0.241mg/L	GB8978-1996), 1mg/L	0.0052t/a	—	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	氨氮 (NH ₃ -N)	排入污水处理厂	1	污水总排口	0.172mg/L	GB8978-1996), 30mg/L	0.00372t/a	3.656t/a	无
沈阳三聚凯特催化剂有限公司	石油类	排入污水处理厂	1	污水总排口	0.85mg/L	GB8978-1996), 20mg/L	0.0184t/a	—	无
大庆三聚能源净化有限公司	氮氧化物	有组织排放	1	新戊二醇车间焚烧炉(36m)	40.25mg/m ³	(GB1484-2001), 500mg/m ³	3.42t/a	12.59t/a	无
大庆三聚能源净化有限公司	烟尘	有组织排放	1	新戊二醇车间焚烧炉(36m)	2.42mg/m ³	(GB1484-2001), 80mg/m ³	0.32t/a	0.59t/a	无
大庆三聚能源净化有限公司	二氧化硫	有组织排放	1	新戊二醇车间焚烧炉(36m)	0mg/m ³	(GB1484-2001),	0t/a	0.35t/a	无

						300mg/m ³			
大庆三聚能源净化有限公司	化学需氧量 (COD)	排入污水处理厂	1	污水总排口	76.25mg/L	《大庆石化公司污水进水指标》	6.048t/a	11.42t/a	无
大庆三聚能源净化有限公司	氨氮	排入污水处理厂	1	污水总排口	0.70mg/L	《大庆石化公司污水进水指标》	0.01t/a	0.38t/a	无
大庆三聚能源净化有限公司	石油类	排入污水处理厂	1	污水总排口	0.36mg/L	《大庆石化公司污水进水指标》	0.005t/a	—	无

防治污染设施的建设和运行情况：

报告期内，公司及各子公司严格遵守国家环保标准，不存在重大环境问题，也未发生重大环境污染事故。

公司全资子公司沈阳三聚凯特催化剂有限公司和控股子公司大庆三聚能源净化有限公司属于环境保护部门公布的重点排污单位，上述子公司均已建立了相应的防护/防治设施，保证废水、废气等达标排放。报告期内，各项设施均正常运行。

(1) 沈阳三聚凯特催化剂有限公司防护/防治设施情况

I. 氮氧化物污染防治设施：焙烧产生的含氮氧化物低浓度烟气通过烟道送到碱液吸收塔，经5-15%碱液洗涤、净化，再经排气筒有组织达标排放（碱液吸收装置由吸收塔、碱液槽、碱液泵组成）。焙烧产生的含氮氧化物高浓度烟气通过烟道送到催化还原脱硝装置处理，经排气筒有组织达标排放。

II. 粉尘污染防治设施：粉尘岗位设有布袋除尘器，粉尘通过布袋除尘后经排气筒达标排放。

III.污水防治设施：建有废水处理池150m³一座，500m³一座，事故池1,000m³一座。建有日处理能力120吨高氨氮废水预处理装置，日处理能力600吨的综合废水处理站(加药除去重金属+高氨氮废水（预处理）+含镍废水加药预处理+水解生活+MBR)。

(2) 大庆三聚能源净化有限公司防护/防治设施情况

I .废气防治设施：苯乙烯车间与新戊二醇车间产生废气通过密闭管线进入焚烧炉进行焚烧处理，焚烧炉废气处理能力1,883m³/h、废液处理能力132kg/h。自建火炬系统作为应急处置设施保持长燃，火炬系统废气处理量为12,000m³/h。

II .污水防治设施：建有废水处理场一座，事故池4,252m³一座。污水处理场日处理废水能力360吨/天，(EGSB工艺+A/O生化工艺)。

公司将严格遵守国家环境法律法规、部门规章与行业标准，根据国家有关政策对环保设施不断进行完善并加大相应的环保投资，保证各项污染物达标排放。

除上述补充更正内容之外，公司《2017年半年度报告全文》其它内容不变。公司将加强信息披露文件的审核工作，提高信息披露的质量，由此给投资者带来的不便，敬请谅解。

特此公告。

北京三聚环保新材料股份有限公司

董事会

2017年9月6日