

附件5

上海市国家重点监控企业 自行监测年度报告

2015年

企业名称：中国石化上海石油化工股份有限公司

监测单位：上海石化安全环保监督部监测站

监测类别：废水国控、废气国控

监测时段：2015年1月1日-2015年12月31日

报告日期：2016年2月23日

(盖章)



上海石化自行监测年度报告

报告时间：2016年2月23日

监测内容	监测项目	监测点位	全年生产天数	应当监测天数	实际监测天数	实际监测次数	达标次数	超标情况
监测指标	PH	上海石化 2#防汛泵站排海口	365	365	365	8760	8760	无
	化学需氧量	上海石化 2#防汛泵站排海口	365	365	365	8760	8760	无
	油	上海石化 2#防汛泵站排海口	365	365	365	365	365	无
	硫化物	上海石化 2#防汛泵站排海口	365	365	365	365	365	无
	总氰化物	上海石化 2#防汛泵站排海口	365	365	365	365	365	无
	悬浮物	上海石化 2#防汛泵站排海口	365	365	365	365	365	无
	挥发酚	上海石化 2#防汛泵站排海口	365	365	365	365	365	无
	五日生化需氧量	上海石化 2#防汛泵站排海口	365	365	365	365	365	无
	六价铬	上海石化 2#防汛泵站排海口	365	365	365	365	365	无
	氨氮	上海石化 2#防汛泵站排海口	365	365	365	8760	8760	无
	烟尘	上海石化热电部 1#2#脱硫出口	365	365	365	8760	8680	停炉检修、开炉时引起超标
	二氧化硫	上海石化热电部 1#2#脱硫出口	365	365	365	8760	8747	停炉检修、开炉时引起超标
	氮氧化物	上海石化热电部 1#2#脱硫出口	365	365	365	8760	8752	停炉检修、开炉时引起超标
	烟尘	上海石化热电部 3#4#脱硫出口	365	365	365	8760	8716	停炉检修、开炉时引起超标
二氧化硫	上海石化热电部 3#4#脱硫出口	365	365	365	8760	8760	无	
氮氧化物	上海石化热电部 3#4#脱硫出口	365	365	365	8760	8743	停炉检修、开炉时引起超标	

烟尘	上海石化热电部 5#脱硫出口	365	365	365	365	8760	8744	停炉检修、开炉时引起超标
二氧化硫	上海石化热电部 5#脱硫出口	365	365	365	365	8760	8760	无
氮氧化物	上海石化热电部 5#脱硫出口	365	365	365	365	8760	8746	停炉检修、开炉时引起超标
烟尘	上海石化热电部 7#脱硫出口	365	365	365	365	8760	8625	停炉检修、开炉时引起超标
二氧化硫	上海石化热电部 7#脱硫出口	365	365	365	365	8760	8759	停炉检修、开炉时引起超标
氮氧化物	上海石化热电部 7#脱硫出口	365	365	365	365	8760	8726	停炉检修、开炉时引起超标

2015年4月17日发布监测方案替代2014年5月9日监测方案

全年废水、废气、固体废物排放量

2015年上海石化热电部 1#2#脱硫出口污染物排放：烟尘 71.78 吨、二氧化硫 233.31 吨、氧化物 350.45 吨；3#4#脱硫出口污染物排放量：烟尘 98.83 吨、二氧化硫 315.54 吨、氮氧化物 473.33 吨；5#脱硫出口污染物排放量：烟尘 88.66 吨、二氧化硫 133.76 吨、氮氧化物 310.92 吨；7#脱硫出口污染物排放量：烟尘 58.84 吨、二氧化硫 132.91 吨、氮氧化物 291.70 吨；2015年上海石化 2#防汛泵站排海出口污染物排放：化学需氧量 1502.32 吨、氨氮 54.86 吨。

固体废物类型、产生数量、处置方式、数量以及去向

2015年一般固废产生量：粉煤灰 528940 吨、废石膏 63347 吨，处置方式为利用处置，委托上海今电实业有限公司及上海发科材料有限公司处置。

按要求开展企业周边环境质量影响状况监测结果

2015年危险废物产生量：4214.222 吨，全部委托有危废处置资质的公司处置，其中上海绿都环保工程有限公司处置量为 58.61 吨，焚烧处置。上海化学工业区开达废料处理有限公司处置量为 1260.762 吨，焚烧处置。上海固体废物处置中心处置量为 1059.12 吨，填埋处置。上海电子废弃物交易中心有限公司处置量为 1.5 吨，物化处置。上海万安华新水泥有限公司处置量为 1638.45 吨，焚烧处置。民强公司处置量为 195.78 吨，利用处置。

编制：张磊 2016年2月23日
 审核：扣基 2016年2月23日
 签发：曹斌 2016年2月23日