

南京红宝丽醇胺化学有限公司废水自行监测数据

企业名称：南京红宝丽醇胺化学有限公司

监测月份：2018年4月

污染源类别		废水				检测频次		每月一次						是否达标	备注
检测日期	监测点名称	监测项目													
		PH值		COD		氨氮		总磷		SS		石油类			
		检测值	排放标准	检测值 mg/l	标准上限 mg/l	检测值 mg/l	标准上限 mg/l	检测值 mg/l	标准上限 mg/l	检测值 mg/l	标准上限 mg/l	检测值 mg/l	标准上限 mg/l		
4月8日	废水总排口 (WS-01)	/	/	/	/	/	/	0.3	5	10	400	0.14	5	是	委外检测
4月11日		8.16	6~9	351.5	1000	37.84	50	1.1	5	/	400	/	5	是	自行检测
4月18日		8.17		289.7		19.20			/		/		/		是

注：委外检测数据由南京高博环境科技有限公司提供。

南京红宝丽醇胺化学有限公司清下水（雨水）自行监测数据

企业名称：南京红宝丽醇胺化学有限公司

监测月份：2018年4月

污染源类别		清下水（雨水）				检测频次		1次/周 逢雨必测，无雨周测					
监测日期	监测点名称	监测项目										是否达标	备注
		PH值		COD		氨氮		总磷		石油类			
		检测值	排放标准	检测值 mg/l	标准 上限 mg/l	检测值 mg/l	标准 上限 mg/l	检测值 mg/l	标准 上限 mg/l	检测值 mg/l	标准 上限 mg/l		
4月9日	雨水总排口 (YS-01)	6.9	6~9	/	40	1.1	2.0	0.01	0.4	0.04	1.0	是	委外检测
4月4日		7.41		13.1		0.142		0.029		/		是	自行检测
4月11日		7.4		15.4		1.02		0.04		/			
4月18日		7.8		14.1		1.37		0.11		/		是	在线监测
4月25日		7.64		33.4		1.65		0.11		/			
4月14日		/		5.8		/		/		/			
4月28日		/		6.7		/		/		/			

注：委外检测数据由南京高博环境科技有限公司提供。



南京红宝丽醇胺化学有限公司废气自行监测数据

企业名称：南京红宝丽醇胺化学有限公司

监测月份：2018年4月

污染源类别	废气					检测频次	1次/半年					
一、有组织废气												
监测点名称	氨吸收塔排气筒 (FQ-01)			异丙车间真空尾气排气筒 (FQ-02)			产品灌装尾气排气筒 (FQ-03)					
排气筒高度	25m			15m			15m					
监测项目	氨气			非甲烷总烃			非甲烷总烃					
检测日期	2018.3.29											
排放标准	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h			排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h			
	/	≤14			≤80	≤7.2		≤80	≤7.2			
检测值	2.09	9.57×10 ⁻⁴			1.88	3.06×10 ⁻³		1.14	1.48×10 ⁻³			
是否达标	是			是			是					
二、无组织废气												
监测点名称	上风向 Q4			下风向 Q45			下风向 Q6			下风向 Q7		
监测项目	非甲烷总烃	氨气	环氧丙烷	非甲烷总烃	氨气	环氧丙烷	非甲烷总烃	氨气	环氧丙烷	非甲烷总烃	氨气	环氧丙烷
检测日期	2018.3.29											
排放标准 mg/m ³	4.0	1.5	0.1	4.0	1.5	0.1	4.0	1.5	0.1	4.0	1.5	0.1
检测值	0.66	0.18	ND	0.91	0.05	ND	0.96	0.10	ND	0.92	0.08	ND
是否达标	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是

注：本监测数据由第三方检测机构南京高博环境科技有限公司提供。

南京红宝丽醇胺化学有限公司噪声自行监测数据

企业名称：南京红宝丽醇胺化学有限公司

监测月份：2018 年 4 月



污染源类别	噪 声				监测频次		1 次/季度	
检测日期	2018. 3. 29							
监测点部位	Z1 东南界外 1 米 (方水东路)		Z2 东北界外 1 米 (诚志公司)		Z3 西北界外 1 米 (方水路)		Z4 西南界外 1 米 (白龙路)	
排放标准	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
	65 dB (A)	55 dB (A)	65 dB (A)	55 dB (A)	65 dB (A)	55 dB (A)	65 dB (A)	55 dB (A)
检测值	55.6 dB (A)	50.2 dB (A)	58.4 dB (A)	52.9 dB (A)	54.8 dB (A)	49.7 dB (A)	53.0 dB (A)	48.6 dB (A)
是否达标	是	是	是	是	是	是	是	是

注：本监测数据由第三方检测机构南京高博环境科技有限公司提供。