南京金栖化工集团有限公司

9月监测数据公示

废水排口监测数据



💚 南京化工园区污染源自动监控系统

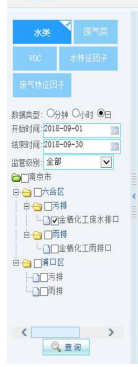
下载手机APP



👃 当前登录用户: 金栖化工 修改密码 📜 退出

园区地图 实时监控 历史数据

运维管理 基础信息



		1	化学需氧里(=	g/1)		氨氮(mg/l)		总氮 (mg/1	1)		导出Excel
监测点名称	数据时间	浓度	标准	排放里 (kg)	浓度	标准	排放里(kg)	浓度	标准	排放里 (kg)	pH(均值)	废水排放里(t
栖化工废水排口	2018-09-17	603.0	1000.0	46.6	/	/	1	/	1	1	1	77.2
栖化工废水排口	2018-09-16	969.2	1000.0	0.0	/	/	1	/	1	/	1	0.0
栖化工废水排口	2018-09-15	969.2	1000.0	0.0	1	1	1	1	1	1	1	0.0
栖化工废水排口	2018-09-14	969.2	1000.0	0.0	/	1	1	1	/	1	1	0.0
栖化工废水排口	2018-09-13	969.2	1000.0	0.0	1	1	1	/	1	1	1	0.0
栖化工废水排口	2018-09-12	969.2	1000.0	0.0	/	1	/	1	/	1	1	0.0
栖化工废水排口	2018-09-11	969.2	1000.0	0.0	/	1	1	/	1	/	1	0.0
栖化工废水排口	2018-09-10	969.2	1000.0	0.0	1	1	1	1	/	1	/	0.0
栖化工废水排口	2018-09-09	969.2	1000.0	0.0	1	1	1	1	1	1	1	0.0
栖化工废水排口	2018-09-08	969.2	1000.0	0.0	/	1	1	1	/	1	1	0.0
栖化工废水排口	2018-09-07	969.2	1000.0	0.0	1	1	1	/	1	1	1	0.0
栖化工废水排口	2018-09-06	904.3	1000.0	0.0	1	/	1	1	1	1	/	0.0
栖化工废水排口	2018-09-05	500.7	1000.0	58.0	1	1	1	1	1	1	1	115.8



南京化工园区污染源自动监控系统

扫描二维码 下载手机APP



👃 当前登录用户:金栖化工 修改密码 🔃 👢 退出

园区地图 实时监控 历史数据

运维管理 基础信息



illend it fedb	#Lion.LS	1	化学需氧里(四	g/1)		豪氮(mg/l)		总氮 (mg/1)	w/Abites	th John LEE (1)
监测点名称	数据时间	浓度	标准	排放里 (kg)	浓度	标准	排放里(kg)	浓度	标准	排放里 (kg)	pH(均值)	废水排放里(t)
金栖化工废水排口	2018-09-04	397.0	1000.0	0.0	1	/	1	1	1	1	1	0.0
金栖化工废水排口	2018-09-03	363.7	1000.0	41.0	1	1	1	1	1	1	1	112.8
金栖化工废水排口	2018-09-02	337.1	1000.0	39.0	/	/	1	/	1	1	1	115.8
金栖化工废水排口	2018-09-01	331.6	1000.0	18.3	1	1	1	1	1	1	1	55.2

雨排口监测数据



园区地图 实时监控 历史数据 运维管理 基础信息

	监测点名称	数据时间		化学需氧里(=	ig/1)		氦氮(mg/l)		总氮 (mg/1	.)	pH(均值)	庞水排放型(t
K特征因子	血观尽各种	级场间间	浓度	标准	排放里 (kg)	浓度	标准	排放里(kg)	浓度	标准	排放里 (kg)	bu (rs)(E)	版小排放里(1
	金栖化工雨排口	2018-09-17	18.8	80.0	0.0	/	1	/	/	1	1	/	
0	金栖化工雨排口	2018-09-16	21.2	80.0	0.0	/	1	/	/	/	1	1	
O/時 ●日 -01 <u>□</u>	金栖化工雨排口	2018-09-15	21.2	80.0	0.0	1	1	/	/	1	1	1	
-30	金栖化工雨排口	2018-09-14	21.2	80.0	0.0	/	1	/	/	/	/	/	221
V	金栖化工雨排口	2018-09-13	21.2	80.0	0.0	/	1	/	/	1	/	1	
	金栖化工雨排口	2018-09-12	21.2	80.0	0.0	1	1	/	/	1	1	1	
<	金栖化工雨排口	2018-09-11	27.5	80.0	0.0	/	1	/	/	1	/	/	
i化工废水排口	金栖化工雨排口	2018-09-10	27.5	80.0	0.0	1	1	1	1	1	1	1	
	金栖化工雨排口	2018-09-09	27.5	80.0	0.0	1	1	1	/	1	1	1	
i化工雨排口	金栖化工雨排口	2018-09-08	27.5	80.0	0.0	1	1	/	1	1	1	1	
	金栖化工雨排口	2018-09-07	27.5	80.0	0.0	/	1	1	/	1	/	/	<u></u>
	金栖化工雨排口	2018-09-06	21.9	80.0	0.0	1	1	/	/	1	1	/	
	金栖化工雨排口	2018-09-05	18.5	80.0	0.0	/	1	/	/	1	/	/	



(南京化工园区污染源自动监控系统

扫描二维码 下载手机APP



🧘 当前登录用户:金栖化工 修改密码 🔃 退出

园区地图 实时监控 历史数据 运维管理 基础信息

历史数据



West-Leads	#Lipn.LET	-	化学需氧里(=	g/1)		氨氮(mg/])		总氮 (mg/1)	pH(均值)	ct John List (
监则点名称	数据时间	浓度	标准	排放里 (kg)	浓度	标准	排放里(kg)	浓度	标准	排放里 (kg)		魔水排放里(t
金栖化工雨排口	2018-09-04	18.5	80.0	0.0	/	1	/	/	/	1	1	
金栖化工雨排口	2018-09-03	18.5	80.0	0.0	/	1	1	1	/	1	/	
金栖化工雨排口	2018-09-02	18.5	80.0	0.0	/	1	1	1	1	1	1	
金栖化工雨排口	2018-09-01	18.5	80.0	0.0	/	1	1	1	1	1	/	

共有30个结果,每页13行,一共3页 首页 | 上一页 | 1 2 3 | 下一页 | 末页



💽 南京化工园区污染源自动监控系统

扫描二维码 下载手机APP



🤱 当前登录用户:金栖化工 修改密码 📙 退出

首页 | 上一页 | 1 2 3 | 下一页 | 末页

园区地图 实时监控 历史数据 运维管理 基础信息

共有30个结果,每页13行,一共3页



			TVOC (ppn	1)	非甲	烷总烃 (=	g/m²)		苯(mg/m³)	-	P苯(mg/m	ı²)	_	甲苯(咖g/	/m²)	苯	系物 (mg/	m²)			导出Excel
监测点名称	数据时间	浓度	标准	排放里 (mg)	浓度	标准	排放里	浓度	标准	排放里	浓度	标准	排放里	浓度	标准	排放里 (mg)	浓度	标准	排放里	烟温 (°C)	氧浓度 (%)	废气排放里(㎡)
金栖车间排口	2018-09-30	1	1	/	2.2	120.0	229	/	/	/	/	/	1	/	/	/		/	1	23.9	18.5	103313.3
金栖车间排口	2018-09-29	1	1	/	37.8	120.0	390	1	1	1	1	/	1	1	1	1		/	1	24.9	20.0	103145.0
金栖车间排口	2018-09-28	1	/	/	1.8	120.0	191	/	/	1	1	/	/	1	/	1		1	/	24.5	18.5	103339.1
金栖车间排口	2018-09-27	1	1	1	0.98	120.0	101	/	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	24.3	18.6	103554.3
金栖车间排口	2018-09-26	1	1	/	1.7	120.0	177	/	/	1	/	7	1	1	1	1		1	1	23.8	18.6	104028.8
金栖车间排口	2018-09-25	/	1	/	1.4	120.0	142	/	1	1	1	/	1	/	/	/		1	1	24.1	18.6	104438.0
金栖车间排口	2018-09-24	1	/	/	1.3	120.0	134	1	/	1	1	/	/	1	1	1		/	1	25.8	18.5	102367.6
金栖车间排口	2018-09-23	1	1	/	1.7	120.0	170	/	1	1	1	/	/	/	/	1		/	/	25.2	18.5	102379.5
金栖车间排口	2018-09-22	1	1	1	2.6	120.0	261	1	1	1	/	/	/	1	1	1		/	/	25.8	18.4	102653.1
金栖车间排口	2018-09-21	1	1	/	2.1	120.0	216	/	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	24.9	18.5	104034.7
金栖车间排口	2018-09-20	1	1	/	2.2	120.0	221	/	1	1	/	1	/	1	1	1		1	/	27.0	18.5	101702.9
金栖车间排口	2018-09-19	1	1	/	2.9	120.0	283	/	1	1	1	1	1	/	/	1		1	1	29.9	18.3	97464.5
金栖车间排口	2018-09-18	1	1	1	7.7	120.0	778	1	1	1	/	1	/	1	1	1		1	1	27.4	18.8	101805.1



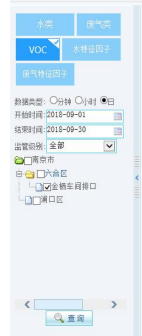
🌑 南京化工园区污染源自动监控系统

下载手机APP



🤱 当前登录用户:金栖化工 修改密码 📙 退出

园区地图 实时监控 历史数据 运维管理 基础信息



			TVOC (ppm)	非甲烷总烃(mg/m³)			苯(mg/m³)			甲苯 (mg/m²)			二甲苯(mg/m²)			苯系物 (ng/m³)					
监测点名称	数据时间	浓度	标准	排放里 (mg)	浓度	标准	排放里	浓度	标准	排放里	浓度	标准	排放里	浓度	标准	排放量 (mg)	浓度	标准	排放里	烟温 (°C)	氧浓度 (%)	废气排放里(=)
金栖车间排口	2018-09-17	1	1	1	1.9	120.0	199	1	1	1	/	/	1	/	1	1		/	1	26.0	18.3	102838.4
金栖车间排口	2018-09-16	1	/	1	2.0	120.0	197	/	1	1	1	/	1	/	1	/		1	1	28.2	18.3	99537.0
金栖车间排口	2018-09-15	/	/	1	2.3	120.0	226	/	/	1	/	/	/	/	/	/		1	/	28.3	18.4	99201.1
金栖车间排口	2018-09-14	1	1	1	2.2	120.0	223	1	1	1	/	/	1	/	1	1		/	1	27.3	18.6	100673.2
验栖车间排口	2018-09-13	/	1	1	11.2	120.0	117	/	/	1	1	/	/	/	1	/		1	/	25.2	21.8	104164.4
☆栖车间排口	2018-09-12	1	1	1	2.1	120.0	209	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	27.1	21.2	100804.9
全栖车间排口	2018-09-11	1	1	1	2.7	120.0	267	1	1	1	1	1	1	/	1	1		1	1	26.6	18.7	100786.6
· 栖车间排口	2018-09-10	1	/	1	1.3	120.0	132	1	1	/	1	1	1	/	1	/		/	1	25.2	18.8	102711.2
è栖车间排口	2018-09-09	/	1	1	1.6	120.0	163	1	1	1	1	1	1	/	1	/		1	1	26.1	18.8	102193.0
:栖车间排口	2018-09-08	1	1	1	2.6	120.0	268	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	26.1	18.8	102020.9
验栖车间排口	2018-09-07	/	1	1	3.8	120.0	387	1	1	1	1	/	1	/	1	/		/	1	26.5	18.9	101365.9
:栖车间排口	2018-09-06	1	1	1	6.5	120.0	624	1	1	1	1	/	1	/	1	1		/	1	28.1	18.8	95533.4
è栖车间排口	2018-09-05	1	1	1	25.4	120.0	237	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	29.8	19.1	93552.3



南京化工园区污染源自动监控系统

扫描二维码 下载手机APP



🧘 当前登录用户:金栖化工 修改密码 🖳 退出

园区地图 实时监控 历史数据 运维管理 基础信息

历史数据



			TVOC (ppn	1)	非甲	烷总烃 (a	g/m²)		苯(ng/n³)	E	P苯(mg/m	(1)	=	甲苯 (mg/	m²)	苯	系物(吨/	m²)	烟温	氧浓度	
监测点名称	数据时间	浓度	标准	排放里 (mg)	浓度	标准	排放里 (mg)	浓度	标准	排放里 (mg)	浓度	标准	排放里 (mg)	浓度	标准	排放里 (mg)	浓度	标准	排放里 (mg)	(°C)	(%)	废气排放里(㎡)
金栖车间排口	2018-09-04	1	1	/	15.5	120.0	149	/	1	/	/	1	1	/	1	/		/	1	29.9	18.7	96042.8
金栖车间排口	2018-09-03	1	/	1	11.3	120.0	101	/	/	1	/	/	/	1	/	1		/	1	31.3	18.5	89755.8
金栖车间排口	2018-09-02	1	/	1	2.6	120.0	229	/	/	1	1	/	1	1	/	1		/	1	30.0	18.6	89670.6
金栖车间排口	2018-09-01	/	1	1	1.9	120.0	177	/	/	1	1	1	/	1	/	1		1	1	29.4	18.7	91316.6

共有30个结果,每页13行,一共3页

首页 | 上一页 | 1 2 3 | 下一页 | 末页