

四川天华化工集团股份有限公司废气监测数据公示表											
单位：四川天华化工集团股份有限公司 机构代码：91510500204912335K 法定代表人：陆相东											
产品：30万吨合成氨、52万吨尿素						联系方式：（0830）5482051					
监测时间	排放口 (1#2#塔)	流量	烟尘 (mg/m3)	烟尘排放量	SO2(mg/m3)	SO2排放量	NOX(mg/m3)	NOX排放量	排放方式 及去向	达标情况	超标倍数
		立方米	限值< 30mg/m3	千克	限值< 400mg/m3	千克	限值< 200mg/m3	千克			
2024年8月1日	动力车间1#塔	11811773	11.589	119.983	114.08	1178.544	66.18	685.7	直排到大气	达标	
2024年8月2日	动力车间1#塔	11854088	11.005	119.255	119.763	1295.798	73.868	802.043	直排到大气	达标	
2024年8月3日	动力车间1#塔	11613344	10.677	113.725	119.694	1275.342	76.734	817.785	直排到大气	达标	
2024年8月4日	动力车间1#塔	12037906	10.553	115.877	105.275	1140.328	81.02	889.053	直排到大气	达标	
2024年8月5日	动力车间1#塔	12014890	10.846	119.308	114.208	1250.554	79.869	878.598	直排到大气	达标	
2024年8月6日	动力车间1#塔	11983171	10.689	116.671	110.709	1206.792	80.637	880.416	直排到大气	达标	
2024年8月7日	动力车间1#塔	11499002	9.816	103.55	24.205	262.74	62.62	625.414	直排到大气	达标	
2024年8月8日	动力车间1#塔	4203916	6.34	24.46	3.244	12.484	105.206	377.553	直排到大气	达标	
2024年8月9日	动力车间1#塔	9064532	6.697	56.169	65.32	581.049	79.881	672.586	直排到大气	达标	
2024年8月10日	动力车间1#塔	12525751	7.432	85.646	83.494	960.187	66.752	762.742	直排到大气	达标	
2024年8月11日	动力车间1#塔	11565030	7.407	78.178	105.256	1113.864	77.868	821.032	直排到大气	达标	
2024年8月12日	动力车间1#塔	11895743	7.42	80.846	95.948	1050.878	71.993	784.186	直排到大气	达标	
2024年8月13日	动力车间1#塔	12235690	7.103	76.328	93.914	1000.157	68.616	727.878	直排到大气	达标	
2024年8月14日	动力车间1#塔	13170689	7.138	85.831	103.74	1240.017	40.602	512.086	直排到大气	达标	
2024年8月15日	动力车间1#塔	11967717	7.01	76.842	114.195	1256.366	18.371	201.557	直排到大气	达标	
2024年8月16日	动力车间1#塔	11513814	7.121	74.692	113.466	1180.555	18.146	190.389	直排到大气	达标	
2024年8月17日	动力车间1#塔	11218333	7.214	73.888	116.72	1195.649	19.695	201.776	直排到大气	达标	
2024年8月18日	动力车间1#塔	11166062	7.357	74.689	135.413	1369.962	19.424	197.238	直排到大气	达标	
2024年8月19日	动力车间1#塔	11125501	7.228	73.573	131.699	1341.82	17.454	177.854	直排到大气	达标	
2024年8月20日	动力车间1#塔	11000582	7.326	73.732	122.448	1231.87	16.085	161.948	直排到大气	达标	
2024年8月21日	动力车间1#塔	9987744	7.31	66.853	127.459	1169.662	17.168	158.158	直排到大气	达标	
2024年8月22日	动力车间1#塔	10017637	7.039	64.214	130.369	1182.001	16.396	150.052	直排到大气	达标	
2024年8月23日	动力车间1#塔	11004994	6.802	68.647	122.744	1239.482	17.627	177.716	直排到大气	达标	
2024年8月24日	动力车间2#塔	11284567	6.363	5.569	190.168	924.84	14.149	127.767	直排到大气	达标	
2024年8月25日	动力车间2#塔	10861054.48	0.816	8.865	148.845	1617.549	17.83	193.645	直排到大气	达标	
2024年8月26日	动力车间2#塔	10776254.74	0.955	10.294	132.5	1427.54	15.998	172.537	直排到大气	达标	
2024年8月27日	动力车间2#塔	10618437.86	1.047	11.121	92.459	997.964	17.917	189.754	直排到大气	达标	
2024年8月28日	动力车间2#塔	9688307.768	0.916	8.851	17.284	166.892	19.36	187.856	直排到大气	达标	
2024年8月29日	动力车间2#塔	10132831.6	1.227	12.556	18.329	198.119	18.919	192.474	直排到大气	达标	
2024年8月30日	动力车间2#塔	10290147.78	1.281	13.185	17.205	176.898	19.15	197.114	直排到大气	达标	
2024年8月31日	动力车间2#塔	10548572.02	0.923	9.754	18.676	197.226	20.364	214.755	直排到大气	达标	
排放总量				2023.152		30443.129		13329.662			
许可排放量				210 (t/a)		626.9 (t/a)		450 (t/a)			