

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/m 3)	SO2排放量	NOX(mg/m 3)	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10月1日	动力车间2#塔	11262533.73	0.773	8.711	19.917	224.442	14.43	162.512	直排到大气	达标	
2024年10月2日	动力车间2#塔	11190460.63	0.843	9.972	16.319	179.079	15.477	190.836	直排到大气	达标	
2024年10月3日	动力车间2#塔	10988022.96	0.974	10.713	18.009	197.953	16.411	180.287	直排到大气	达标	
2024年10月4日	动力车间2#塔	10971700.31	0.835	9.168	17.296	189.876	17.056	187.149	直排到大气	达标	
2024年10月5日	动力车间2#塔	11067593.7	0.864	9.572	15.618	172.841	17.401	192.608	直排到大气	达标	
2024年10月6日	动力车间2#塔	11093171.59	0.822	9.125	16.731	185.934	17.556	194.748	直排到大气	达标	
2024年10月7日	动力车间2#塔	11066150.58	0.802	8.883	17.169	190.31	16.779	185.672	直排到大气	达标	
2024年10月8日	动力车间2#塔	11012963.02	0.931	10.255	16.811	185.292	16.852	185.584	直排到大气	达标	
2024年10月9日	动力车间2#塔	10872752.58	0.957	10.365	13.059	144.67	15.007	168.736	直排到大气	达标	
2024年10月10日	动力车间2#塔	10896869.02	0.971	10.589	18.078	196.759	12.623	137.58	直排到大气	达标	
2024年10月11日	动力车间2#塔	11178711.17	1.027	11.47	15.479	172.59	12.922	144.508	直排到大气	达标	
2024年10月12日	动力车间2#塔	11326483.38	0.879	9.968	18.537	210.093	13.74	155.617	直排到大气	达标	
2024年10月13日	动力车间2#塔	11113609.81	0.959	10.667	19.054	212.067	13.202	146.858	直排到大气	达标	
2024年10月14日	动力车间2#塔	11002717.63	1.129	12.435	19.862	218.496	13.947	153.466	直排到大气	达标	
2024年10月15日	动力车间2#塔	11175550.15	0.868	9.711	17.954	200.634	14.667	163.918	直排到大气	达标	
2024年10月16日	动力车间2#塔	11214110.21	0.823	9.232	17.756	199.581	15.485	173.582	直排到大气	达标	
2024年10月17日	动力车间2#塔	11279907.34	1.049	11.749	14.976	171.549	19.276	215.197	直排到大气	达标	
2024年10月18日	动力车间2#塔	11195105.71	0.904	10.119	18.544	207.321	22.393	250.665	直排到大气	达标	
2024年10月19日	动力车间2#塔	11154726.22	0.841	9.384	16.805	187.482	21.453	239.303	直排到大气	达标	
2024年10月20日	动力车间2#塔	11136995.27	0.886	9.876	16.859	187.995	21.576	240.282	直排到大气	达标	
2024年10月21日	动力车间2#塔	11149542.49	0.861	9.602	16.448	183.485	21.548	240.212	直排到大气	达标	
2024年10月22日	动力车间2#塔	10759915.08	0.798	8.569	13.861	148.106	23.172	246.849	直排到大气	达标	
2024年10月23日	动力车间2#塔	6741301.741	0.808	5.463	15.007	100.882	22.702	154.908	直排到大气	达标	
2024年10月24日	动力车间2#塔	7226918.812	0.963	6.924	14.468	216.347	21.145	157.656	直排到大气	达标	
2024年10月25日	动力车间2#塔	8116638.401	1.4	11.828	12.294	99.321	21.254	168.243	直排到大气	达标	
2024年10月26日	动力车间2#塔	6639171.898	0.926	6.161	14.536	96.36	21.696	144.04	直排到大气	达标	
2024年10月27日	动力车间2#塔	6677855.965	1.352	9.059	14.515	96.96	20.154	134.489	直排到大气	达标	
2024年10月28日	动力车间2#塔	7468614.865	1.337	10.089	12.896	96.549	21.747	163.265	直排到大气	达标	
2024年10月29日	动力车间2#塔	7623511.427	1.007	7.683	12.702	96.664	19.589	149.366	直排到大气	达标	
2024年10月30日	动力车间2#塔	7898090.594	0.92	7.273	13.427	106.131	18.895	149.239	直排到大气	达标	
2024年10月31日	动力车间2#塔	8063166.264	1.216	9.855	10.272	96.477	14.834	117.63	直排到大气	达标	
排放总量				294.47		5172.246		5495.005			
许可排放量				210 (t/a)		626.9 (t/a)		450 (t/a)			