

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7月1日	动力车间2#塔	1023.22932	0.813	8.319	219.8	2248.934	19.447	199.041	直排到大气	达标	
2024年7月2日	动力车间2#塔	1004.63223	0.774	7.784	213.871	2143.66	19.557	196.606	直排到大气	达标	
2024年7月3日	动力车间2#塔	1025.64393	0.951	9.76	215.263	2207.207	20.606	211.346	直排到大气	达标	
2024年7月4日	动力车间2#塔	1049.44377	0.911	9.56	223.91	2348.634	20.144	211.23	直排到大气	达标	
2024年7月5日	动力车间2#塔	1061.6806	0.782	8.309	206.428	2191.058	19.554	207.529	直排到大气	达标	
2024年7月6日	动力车间2#塔	1050.14859	0.813	8.537	207.395	2179.791	20.783	218.049	直排到大气	达标	
2024年7月7日	动力车间2#塔	1021.40611	0.863	8.816	214.786	2193.855	19.631	200.554	直排到大气	达标	
2024年7月8日	动力车间2#塔	1028.569	4.035	41.572	221.532	2278.6	18.027	185.5	直排到大气	达标	
2024年7月9日	动力车间2#塔	1021.51949	0.812	8.299	224.384	2292.134	19.528	199.493	直排到大气	达标	
2024年7月10日	动力车间2#塔	1030.06726	0.818	8.431	211.543	2179.546	19.312	198.904	直排到大气	达标	
2024年7月11日	动力车间2#塔	1015.84828	0.994	10.099	216.337	2197.919	19.501	198.283	直排到大气	达标	
2024年7月12日	动力车间2#塔	1011.17135	1.688	17.12	87.103	888.672	19.063	192.958	直排到大气	达标	
2024年7月13日	动力车间2#塔	1027.01643	1.006	10.34	22.996	236.274	19.32	198.638	直排到大气	达标	
2024年7月14日	动力车间2#塔	1037.13903	1.04	10.791	22.059	228.742	20.628	214.003	直排到大气	达标	
2024年7月15日	动力车间2#塔	1061.82665	1.027	10.912	24.81	263.623	20.139	214.787	直排到大气	达标	
2024年7月16日	动力车间2#塔	997.93966	0.939	9.392	25.322	252.418	19.406	193.776	直排到大气	达标	
2024年7月17日	动力车间2#塔	1021.7695	0.899	9.187	25.408	259.623	19.945	204.034	直排到大气	达标	
2024年7月18日	动力车间2#塔	1029.85122	0.927	9.553	19.55	201.585	20.274	208.923	直排到大气	达标	
2024年7月19日	动力车间2#塔	1007.9482	0.96	9.681	20.347	205.903	21.744	219.383	直排到大气	达标	
2024年7月20日	动力车间2#塔	1021.29712	0.823	8.412	24.697	252.995	22.049	225.255	直排到大气	达标	
2024年7月21日	动力车间2#塔	997.62978	0.866	8.632	21.994	220.379	19.667	196.57	直排到大气	达标	
2024年7月22日	动力车间2#塔	934.24273	0.997	9.313	19.558	180.216	17.009	159.478	直排到大气	达标	
2024年7月23日	动力车间1#塔	9103394	0.859	4.912	176.923	1573.909	22.061	196.227	直排到大气	达标	
2024年7月24日	动力车间1#塔	10699822	5.487	54.074	172.54	1693.308	21.863	215.668	直排到大气	达标	
2024年7月25日	动力车间1#塔	10843061	10.153	97.38	145.699	1396.152	44.454	429.78	直排到大气	达标	
2024年7月26日	动力车间1#塔	10204858	11.475	107.224	106.871	996.656	63.838	596.864	直排到大气	达标	
2024年7月27日	动力车间1#塔	10270394	11.531	108.279	103.418	968.284	52.203	490.401	直排到大气	达标	
2024年7月28日	动力车间1#塔	12777866	11.107	129.856	104.479	1185.025	41.359	466.183	直排到大气	达标	
2024年7月29日	动力车间1#塔	14164394	11.093	143.969	91.436	1181.645	39.473	511.811	直排到大气	达标	
2024年7月30日	动力车间1#塔	13292941	11.091	134.513	98.292	1190.229	46.898	568.779	直排到大气	达标	
2024年7月31日	动力车间1#塔	13108509	11.819	141.82	107.967	1287.537	50.586	605.762	直排到大气	达标	
排放总量				1164.846		39124.513		8535.815			
许可排放量				210 (t/a)		626.9 (t/a)		450 (t/a)			