

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9月1日	动力车间2#塔	10622813.86	1.606	17.008	25.481	270.423	19.508	207.336	直排到大气	达标	
2024年9月2日	动力车间2#塔	10577268.96	0.808	8.54	23.101	244.499	19.536	206.786	直排到大气	达标	
2024年9月3日	动力车间2#塔	10584694.15	0.765	8.102	19.725	208.94	20.4	215.997	直排到大气	达标	
2024年9月4日	动力车间2#塔	10556004.52	0.727	7.676	27.747	292.847	21.195	223.774	直排到大气	达标	
2024年9月5日	动力车间2#塔	10736327.74	0.847	9.087	19.916	240.428	19.827	211.903	直排到大气	达标	
2024年9月6日	动力车间2#塔	10863021.95	0.899	9.819	28.875	314.62	22.1	239.511	直排到大气	达标	
2024年9月7日	动力车间2#塔	10163870.17	0.863	8.753	22.962	233.609	23.987	243.988	直排到大气	达标	
2024年9月8日	动力车间2#塔	10302617.95	1.001	10.267	22.155	227.342	22.125	227.336	直排到大气	达标	
2024年9月9日	动力车间2#塔	10612248.98	0.827	8.772	26.259	278.042	20.385	216.257	直排到大气	达标	
2024年9月10日	动力车间2#塔	10906066.99	0.909	9.944	25.408	277.335	20.238	220.724	直排到大气	达标	
2024年9月11日	动力车间2#塔	10864256.58	1.051	11.436	24.063	261.144	20.062	217.969	直排到大气	达标	
2024年9月12日	动力车间2#塔	10649258.26	0.785	8.344	22.303	245.115	19.182	204.319	直排到大气	达标	
2024年9月13日	动力车间2#塔	10751851.68	0.889	9.566	18.792	201.941	20.514	220.549	直排到大气	达标	
2024年9月14日	动力车间2#塔	10587386.56	0.75	7.976	23.243	225.358	22.041	228.329	直排到大气	达标	
2024年9月15日	动力车间2#塔	10489681.19	0.799	8.389	23.35	244.854	21.026	220.519	直排到大气	达标	
2024年9月16日	动力车间2#塔	10594229.25	0.832	8.82	21.558	228.149	21.903	232.057	直排到大气	达标	
2024年9月17日	动力车间2#塔	10427736.73	0.936	9.767	18.822	196.41	20.53	214.177	直排到大气	达标	
2024年9月18日	动力车间2#塔	10458004.9	0.804	8.79	20.342	183.482	22.104	224.692	直排到大气	达标	
2024年9月19日	动力车间2#塔	10487757.37	0.843	8.842	21.571	225.45	23.179	241.41	直排到大气	达标	
2024年9月20日	动力车间2#塔	10486374.49	1.027	10.758	18.934	198.516	23.674	248.303	直排到大气	达标	
2024年9月21日	动力车间2#塔	10877679.65	1.101	11.983	20.248	220.124	25.042	272.406	直排到大气	达标	
2024年9月22日	动力车间2#塔	10570589.61	0.986	10.447	20.473	215.424	24.015	253.952	直排到大气	达标	
2024年9月23日	动力车间2#塔	10514313.23	0.983	10.343	19.353	203.622	22.656	238.225	直排到大气	达标	
2024年9月24日	动力车间2#塔	10070780.6	0.833	8.386	18.932	189.225	23.219	233.783	直排到大气	达标	
2024年9月25日	动力车间2#塔	9856809.816	0.838	8.271	17.388	168.642	22.603	222.818	直排到大气	达标	
2024年9月26日	动力车间2#塔	10369458.86	0.796	8.094	16.732	178.902	18.289	190.716	直排到大气	达标	
2024年9月27日	动力车间2#塔	10244281.68	0.782	8.016	15.767	161.648	13.647	140.059	直排到大气	达标	
2024年9月28日	动力车间2#塔	10091254.92	0.957	9.651	19.252	194.248	12.518	126.438	直排到大气	达标	
2024年9月29日	动力车间2#塔	10352550.18	0.873	9.037	18.325	189.775	11.493	118.741	直排到大气	达标	
2024年9月30日	动力车间2#塔	11054191.92	0.826	9.128	19.087	210.482	12.264	136.123	直排到大气	达标	
排放总量				284.012		6730.596		6399.197			
许可排放量				210 (t/a)		626.9 (t/a)		450 (t/a)			