

## 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/m <sup>3</sup> )	烟尘排放量	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 排放量	NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>x</sub> 排放量	排放方式及 去向	达标情况	超标倍数
		立方米	限值< 30mg/m <sup>3</sup>	千克	限值< 400mg/m <sup>3</sup>	千克	限值< 200mg/m <sup>3</sup>	千克			
2024年11月1日	动力车间2#塔	7965055.907	0.82	6.533	13.417	107.26	11.463	91.302	直排到大气	达标	
2024年11月2日	动力车间2#塔	7467398.236	1.349	10.134	10.067	77.316	12.144	90.115	直排到大气	达标	
2024年11月3日	动力车间2#塔	7217858.283	1.441	10.261	8.671	77.851	12.611	142.786	直排到大气	达标	
2024年11月4日	动力车间2#塔	6967679.062	1.469	10.33	27.082	186.419	13.58	94.534	直排到大气	达标	
2024年11月5日	动力车间2#塔	6529785.884	1.313	8.536	67.545	440.847	13.578	88.541	直排到大气	达标	
2024年11月6日	动力车间2#塔	6406675.889	1.222	7.777	51.473	333.466	14.956	95.77	直排到大气	达标	
2024年11月7日	动力车间2#塔	7507724.409	1.124	8.3	57.025	406.276	16.155	120.747	直排到大气	达标	
2024年11月8日	动力车间2#塔	7581361.541	1.321	10.027	61.006	463.759	18.676	141.665	直排到大气	达标	
2024年11月9日	动力车间2#塔	11287937.69	2.312	26.063	79.844	896.837	33.253	386.186	直排到大气	达标	
2024年11月10日	动力车间2#塔	10844264.33	1.796	19.348	85.711	928.983	20.962	227.397	直排到大气	达标	
2024年11月11日	动力车间2#塔	10799062.1	2.536	27.352	95.227	1028.509	19.15	206.731	直排到大气	达标	
2024年11月12日	动力车间2#塔	10818554.49	2.748	29.727	87.358	945.004	18.422	199.321	直排到大气	达标	
2024年11月13日	动力车间2#塔	10826645.38	2.509	27.174	61.506	667.079	19.898	215.444	直排到大气	达标	
2024年11月14日	动力车间2#塔	11033298.5	4.631	56.758	90.362	1013.951	18.764	208.662	直排到大气	达标	
2024年11月15日	动力车间2#塔	10877057.35	1.455	15.811	67.566	736.41	18.191	197.821	直排到大气	达标	
2024年11月16日	动力车间2#塔	11014370.7	1.785	19.668	90.537	997.243	18.978	209.026	直排到大气	达标	
2024年11月17日	动力车间2#塔	11271134.6	1.43	16.119	84.392	951.489	18.04	203.307	直排到大气	达标	
2024年11月18日	动力车间2#塔	11256267.09	1.321	14.87	90.291	1016.221	17.94	201.952	直排到大气	达标	
2024年11月19日	动力车间2#塔	11266475.35	1.768	19.924	82.985	935.05	19.494	219.611	直排到大气	达标	
2024年11月20日	动力车间2#塔	11125469.93	1.426	15.882	88.006	979.345	17.452	194.218	直排到大气	达标	
2024年11月21日	动力车间2#塔	11071795.08	1.173	12.887	64.053	703.233	17.853	196.952	直排到大气	达标	
2024年11月22日	动力车间2#塔	11092289.34	1.131	12.554	50.334	558.284	17.507	194.198	直排到大气	达标	
2024年11月23日	动力车间2#塔	11198856.56	0.89	9.971	53.252	596.331	17.175	192.361	直排到大气	达标	
2024年11月24日	动力车间2#塔	11220537.8	1.147	12.875	53.896	604.748	16.118	180.847	直排到大气	达标	
2024年11月25日	动力车间2#塔	11510123.88	0.917	10.559	45.028	518.016	16.776	193.122	直排到大气	达标	
2024年11月26日	动力车间2#塔	10570806.5	1.76	21.274	50.423	511.994	17.691	185.251	直排到大气	达标	
2024年11月27日	动力车间2#塔	11501976.36	0.968	11.146	54.041	621.415	16.347	187.994	直排到大气	达标	
2024年11月28日	动力车间2#塔	11523942.88	1.015	11.489	47.472	583.964	15.986	183.804	直排到大气	达标	
2024年11月29日	动力车间2#塔	11609615.1	1.051	12.205	50.538	587.113	18.017	209.177	直排到大气	达标	
2024年11月30日	动力车间2#塔	11374082.43	1.047	11.915	48.819	555.013	18.571	211.272	直排到大气	达标	
排放总量				487.469		19029.426		5470.114			
许可排放量				210 (t/a)		626.9 (t/a)		450 (t/a)			