

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12月1日	动力车间2#塔	11339527.74	1.626	18.45	47.829	542.488	18.303	207.56	直排到大气	达标	
2024年12月2日	动力车间2#塔	11140648.44	1.409	15.773	43.009	479.446	18.638	207.615	直排到大气	达标	
2024年12月3日	动力车间2#塔	11001266.48	0.834	9.19	35.924	395.177	18.541	203.963	直排到大气	达标	
2024年12月4日	动力车间2#塔	10662895.32	3.074	32.256	36.605	391.441	17.193	183.404	直排到大气	达标	
2024年12月5日	动力车间2#塔	11174711.52	3.73	43.969	39.722	421.902	16.776	173.447	直排到大气	达标	
2024年12月6日	动力车间2#塔	11227612.36	1.623	18.277	46.722	524.232	20.579	231.049	直排到大气	达标	
2024年12月7日	动力车间2#塔	11194512.7	0.754	8.44	54.539	610.339	20.406	228.441	直排到大气	达标	
2024年12月8日	动力车间2#塔	11185632.34	0.709	7.946	61.937	692.403	19.805	221.476	直排到大气	达标	
2024年12月9日	动力车间2#塔	11321721.16	0.689	7.802	61.539	696.945	20.128	227.916	直排到大气	达标	
2024年12月10日	动力车间2#塔	11336273.21	0.71	8.057	54.313	615.845	20.675	234.37	直排到大气	达标	
2024年12月11日	动力车间2#塔	11294326.12	0.656	7.417	50.46	570.422	19.149	216.291	直排到大气	达标	
2024年12月12日	动力车间2#塔	11408396.61	0.822	9.458	54.7	627.241	17.602	200.668	直排到大气	达标	
2024年12月13日	动力车间2#塔	11392660.96	0.706	8.048	58.203	663.318	17.463	198.971	直排到大气	达标	
2024年12月14日	动力车间2#塔	11663489.25	0.665	7.766	54.252	632.661	18.113	211.243	直排到大气	达标	
2024年12月15日	动力车间2#塔	11310732.39	0.764	8.641	47.137	533.384	19.854	224.634	直排到大气	达标	
2024年12月16日	动力车间2#塔	11535845.28	0.811	9.391	41.217	476.734	24.218	279.276	直排到大气	达标	
2024年12月17日	动力车间2#塔	10898406.79	0.992	10.819	40.232	440.421	24.459	266.508	直排到大气	达标	
2024年12月18日	动力车间2#塔	9297898.978	2.198	20.183	41.16	384.538	30.996	277.955	直排到大气	达标	
2024年12月19日	动力车间2#塔	7737266.287	1.435	11.062	40.303	304.493	29.226	227.874	直排到大气	达标	
2024年12月20日	动力车间2#塔	9712829.817	2.02	20.479	34.277	313.688	27.166	252.994	直排到大气	达标	
2024年12月21日	动力车间2#塔	9769392.093	1.463	14.456	29.049	284.297	20.558	200.016	直排到大气	达标	
2024年12月22日	动力车间2#塔	9250306.351	0.824	7.622	31.434	290.697	21.857	202.175	直排到大气	达标	
2024年12月23日	动力车间2#塔	9307452.587	0.925	8.616	29.611	275.759	23.05	213.179	直排到大气	达标	
2024年12月24日	动力车间2#塔	8802975.336	0.697	6.14	29.419	259.77	22.058	194.175	直排到大气	达标	
2024年12月25日	动力车间2#塔	8603322.957	0.705	6.074	34.728	298.694	21.412	184.213	直排到大气	达标	
2024年12月26日	动力车间2#塔	8042869.848	0.793	6.262	42.122	330.03	20.814	167.015	直排到大气	达标	
2024年12月27日	动力车间2#塔	7280147.68	1.029	7.476	41.162	299.697	16.023	116.509	直排到大气	达标	
2024年12月28日	动力车间2#塔	7541599.106	0.879	6.644	39.536	297.163	18.564	139.908	直排到大气	达标	
2024年12月29日	动力车间2#塔	7915826.757	0.891	7.059	36.423	287.775	20.261	160.541	直排到大气	达标	
2024年12月30日	动力车间2#塔	8022799.06	1.324	10.578	36.106	289.532	20.538	164.793	直排到大气	达标	
2024年12月31日	动力车间2#塔	8932598.79	1.185	11.359	33.272	299.925	17.954	157.561	直排到大气	达标	
排放总量				375.71		13530.457		6375.74			
许可排放量				210 (t/a)		626.9 (t/a)		450 (t/a)			