

913703001686121827001P

2021 02

0533-3226937  
13581044442



## 承诺书

淄博市生态环境局：

瑞阳制药股份有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：



( )

1-1 ( + + )

1						
				87.50	t	
			AE	25.2	t	
				5.508	t	
			7-ACA	18	t	
				12.42	t	
				96.8	t	
				5.544	t	
			2,3,4-	1.26	t	
				8.25	t	
2						
				14.875	t	
				9	t	
				0.311	t	
				0.294	t	
			EDTA	0.051	t	
				0.11	t	
				11.34	t	
				4.536	t	
				2.52	t	
				27.09	t	
		3.78	t			
		13.23	t			
		4.12	t			
					t	
					%	
					%	
					%	
					%	
					MJ/kg	
					KWh	
					MJ	
					t	
					%	
			%			
			%			
			%			
			MJ/kg			

				KWh	
				MJ	
				t	
				%	
				%	
				%	
				MJ/kg	
				KWh	
				MJ	
			657248.22	KWh	
			13.855	t	
				t	
				%	
				%	
				%	
				MJ/kg	
				t	
				%	
				%	
				%	
				MJ/kg	
				KWh	
				MJ	
				t	
				%	
				%	
				%	
				MJ/kg	
			187174	KWh	
			379.82	t	
				t	
				%	
				%	
				%	
				MJ/kg	
			277295	KWh	
			562.71	t	
				t	
				%	
				%	
				%	
				MJ/kg	
				KWh	
				MJ	
				t	
				%	
				%	
				%	
				MJ/kg	
			91358	KWh	
			18	MJ	
				KWh	
				MJ	
				t	
				%	
				%	
				%	
				MJ/kg	
				t	
				%	
				%	
				%	
				MJ/kg	
				KWh	
				MJ	
				t	
				%	
				%	
				%	
				MJ/kg	
				KWh	
				MJ	





7					t	
					t	
				146	t	
					t	
				597	t	
				48.72	t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
			8			

( )

2-1

1					MJ/Kg	0.0
					%	0.0
					%	0.0
					%	0.0

( )

3-1

				4	5	6			
	DA001			0.00216	/	/	0.00216		
				0.000119	/	/	0.000119		
				22	/	/	22		
				0.05184	0.419914	0.29088	0.762634		
	DA002				131	/	/	131	
					0.000531	/	/	0.000531	
					0.000246	/	/	0.000246	
					0.00792	0.085709	0.0252	0.118829	
	DA003				0.000048	/	/	0.000048	
					0.00072	/	/	0.00072	
					/	/	/	0	
					0.00072	/	/	0.00072	
				0.02664	/		0.02664		
				0.000284	/	/	0.000284		
				/	/	/	0		

DA004		0.00432	0.078328	0.0108	0.093448	
		0.000021	/	/	0.000021	
		/	/	/	0	
		/	/	/	0	
DA005		0.000032	/	/	0.000032	
		0.000285	/	/	0.000285	
		0.000161	/	/	0.000161	
		0.00504	/	/	0.00504	
		/	/	/	0	
		0.00432	/	/	0.00432	
DA006		0.0396	0.078328	0.0108	0.128728	
		0.000667	/	/	0.000667	
		0.00288	0.078328	0.0108	0.092008	
		0.000586	/	/	0.000586	
		/	/	/	0	
DA007		0.000019	/	/	0.000019	
		/	/	/	0	
		/	/	/	0	
		/	/	/	0	
		/	0.078328	0.0108	0.089128	
DA008		0.000078	/	/	0.000078	
		0.000048	/	/	0.000048	
		0.018	0.078328	0.0108	0.107128	
		/	/	/	0	
		0.000037	/	/	0.000037	
		0.000106	/	/	0.000106	
DA009		/	/	/	0	
DA010		/	/	/	0	
		/	/	/	/	
		/	/	/	0	
		/	/	/	0	
					0	
					0	
					0	
					0	
					0	
					0	
					0	
					0	
					0	
					0	
					0	
		/	/	/	0	
		S02	/	/	/	0
		NOx	/	/	/	0
		VOCs	/	/	/	0



					4	5	6		
				pH	7.05	7.33	9.14	/	
					5.05	2.39	3.36	10.8	
				P	0.0525	0.0606	0.0719	0.185	
					/		16	/	
					/		0.00181	0.00181	
					63744	59605	60346	183695	
		DW001		NH3-N	1.64	1.07	0.402	3.112	
					/		0.881052	0.881052	
					/		3.560414	3.560414	
				N	2.01	1.36	0.759	4.129	
					/		0.000483	0.000483	
					/		1.713826	1.713826	
					/		0.016897	0.016897	
					/		3.560414	3.560414	
				N	2.01	1.36	0.759	4.129	
					/		0.881052	0.881052	
				P	0.0525	0.0606	0.0719	0.185	
				NH3-N	1.64	1.07	0.402	3.112	
				pH	7.05	7.33	9.14	/	
					/		0.000483	0.000483	
					//		0.016897	0.016897	
					5.05	2.39	3.36	10.8	
					/		16	/	
					63744	59605	60346	183695	
					/		0.00181	0.00181	
					/		1.713826	1.713826	

( )

4-1

					mg/m3	
--	--	--	--	--	-------	--

4-2

					mg/L	
--	--	--	--	--	------	--

( )

5-1

					mg/m3	
2021-04-01 00:00	2021-04-30 23:59	TA011-			0	
					0	
					0	
2021-04-01 00:00	2021-04-30 23:59	TA007-			0	
2021-04-30 17:00	2021-05-06 08:00	TA003-			0	
2021-04-30 16:00	2021-05-06 08:00	TA004-			0	
2021-04-30 17:00	2021-05-06 08:00	TA005-			0	
2021-04-30 08:00	2021-05-06 06:00	TA008-			0	
					0	
2021-05-01 00:00	2021-05-31 23:59	TA011-			0	
					0	
					0	
2021-05-01 00:00	2021-05-31 23:59	TA003-			0	
2021-04-30 16:00	2021-05-06 08:00	TA004-			0	
2021-04-30 16:00	2021-05-06 08:00	TA005-			0	
2021-05-01 00:00	2021-05-07 08:00	TA006-			0	
2021-05-01 00:00	2021-05-07 08:00	TA007-			0	

2021-04-30 08:00	2021-05-06 08:00	TA008-			0	
2021-06-01 00:00	2021-06-30 23:59	TA011-			0	
					0	
					0	
2021-06-29 14:30	2021-07-02 08:00	TA004-			0	
2021-06-29 14:30	2021-07-02 08:00	TA005-			0	
2021-06-01 00:00	2021-06-30 23:59	TA003-			0	

( )

	102	103				
--	-----	-----	--	--	--	--