

913703001686121827001P

2021 02

0533-3226937
13581044442



承诺书

淄博市生态环境局：

瑞阳生物股份有限公司承诺提交的排污许可证执行报告由各项内容和数据均真实、有效，并承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监督和社会公众监督，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				
			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	
			0.000032	/	/	0.000032	
DA005			0.000285	/	/	0.000285	
			0.000161	/	/	0.000161	
			0.00504	/	/	0.00504	
			/	/	/	0	
			0.00432	/	/	0.00432	
			0.0396	0.078328	0.0108	0.128728	
DA006			0.000667	/	/	0.000667	
			0.00288	0.078328	0.0108	0.092008	
			0.000586	/	/	0.000586	
			/	/	/	0	
			0.000019	/	/	0.000019	
DA007			/	/	/	0	
			/	/	/	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			
--	-----	-----	--	--	--