

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 012702001620191007

排污单位: 烟台福海管业有限公司

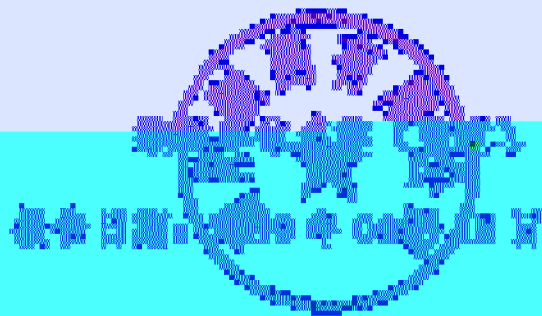
报告时段: 2024年第三季

法定代表人(实际控制人): 苗春昆

技术负责人: 高玄俊

固定电话: 0535-3596037

移动电话: 13881044463



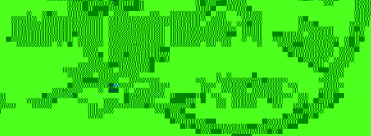
承诺书

淄博市环境保护局：

瑞阳制药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，依法依规运营，如发生违法排污行为，将依法接受处罚，绝不推卸责任，决不弄虚作假。

特此承诺。

单位名称：



(盖章)

法定代表人：

日期：

()

1-1

()

1			7-ACP		t			
				12 55	t			
			7-ACA		t			
					t			
					t			
					t			
					t			
					t			
					t			
					t			
					t			
					t			
				2 3 4	t			
					33 43	t		
				AE		t		
						t		
						t		
					7-ACP		t	
							t	
		7-ACA			t			
					t			

		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
2 3 4		t	
		t	
AE		t	
		t	
	Q 2	t	
7-ACP		t	
		t	
7-ACA	67.2	t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
2 3 4		t	
		t	

		AE	47.04	t	
				t	
				t	
				t	
		7-ACA		t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
		2 3 4		t	
				t	
		AE		t	
			24 2	t	
				t	
		7-ACP		t	
				t	
		7-ACA		t	
				t	
				t	

		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
2 3 4	0.99	t	
		t	
AE		t	
		t	
		t	
7-ACP		t	
7-ACP		t	
		t	
7-ACA		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
2 3 4		t	
		t	

		AE		t	
				t	
				t	
		7-ACP		t	
				t	
		7-ACA		t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
		2 3 4		t	
				t	
		AE		t	
				t	
				t	
				t	
		7-ACA		t	
				t	
				t	

		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
2 3 4		t	
		t	
AE		t	
		t	
		t	
7-ACP		t	
7-ACP		t	
		t	
7-ACA		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
	15 46	t	
2 3 4		t	
	26 38	t	

		AE		t	
				t	
				t	
				t	
		7-ACA		t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
		2 3 4		t	
				t	
		AE		t	
				t	
				t	
			Q 45		
		7-ACP		t	
		7-ACP		t	
				t	
		7-ACA		t	
				t	

		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
EDTA		t	
		t	
		t	
		t	
	9.45	t	
		t	
	10.78	t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
NN		t	
	555.75	t	
		t	

		t	
		t	
	9.69	t	
		t	
	22.46	t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
EDTA		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
NN		t	
		t	
		t	

		3.53	t	
		10.435	t	
		4.348	t	
			t	
		8.83	t	
			t	
		1.98	t	
			t	
		EDIA	t	
			t	
			t	
			t	
			t	
			t	
			t	
			t	
			t	
			t	
			t	
			t	
		NN	t	
			t	
			t	

		t	
	7. 17	t	
		t	
	11. 11	t	
		t	
	12. 46	t	
		t	
		t	
EDIA		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
		t	
NN		t	
		t	
		t	
		t	

					t		
				Q 21	t		
					t		
				Q 83	t		
					t		
					t		
					t		
				Q 06	t		
				EDIA	t		
					t		
					t		
					t		
3					t		
					%		
					%		
					%		
					%		
				M/kg			
				KM			
				M			
						KM	
						M	
						t	
						%	
						%	

						%			
						M/kg			
								t	
								%	
								%	
								%	
								M/kg	
								KMi	
								M	
								t	
								%	
								%	
								%	
								M/kg	
								KMi	
								M	
								t	
								%	
								%	
								%	
								M/kg	
								KMi	
								M	
								t	

					%					
					%					
					%					
					M/kg					
							KM			
							M			
							KM			
							M			
							t			
							%			
									%	
									%	
		%								
		M/kg								
			t							
			%							
			%							
					%					
					%					
					M/kg					
					KM					
					M					
						t				
						%				
				%						
				%						

					M/kg		
					KM		
					M		
						t	
						%	
						%	
						%	
						M/kg	
						KM	
						M	
						t	
						%	
						%	
						%	
						M/kg	
					KM		
					M		
					t		
					%		
					%		
					%		
					M/kg		
					KM		
					M		

4						
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
5					h	
					h	
					h	
					%	
					h	
					h	
					h	
					%	
					h	
					h	
					h	
					%	
					h	
					h	

					h	
					h	
					%	
					h	
					h	
					h	
					%	
					h	
					h	
					h	
					%	
					h	
					h	
					h	
					%	
					h	
			h			
			h			
			%			
			h			
			h			
			h			
			%			
				h		

					h			
					h			
					%			
							h	
							h	
							h	
							%	
							h	
							h	
							h	
							%	
		6						
							t	
							t	
							t	
							t	
							t	
							t	
							t	
7					t			
					t			

					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	
					t	

					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
					t		
		8					

()

2-1

1					M/Kg	25.68
					%	0.315
					%	8.9
					%	31.49

()

3-1

				1	2	3		
	DAC01			/		/	0	
				0.049	0.398	0.207	0.654	
	DAC02			/		/	0	

			Q 079	Q 031	Q 019	Q 129	
DAC03			/			0	
			/		Q 00015	Q 00015	
			Q 0097	Q 009	Q 0119	Q 0306	
			/		/	0	
			/		Q 00045	Q 00045	
			/		Q 0008	Q 0008	
			/		Q 00034	Q 00034	
DAC04			/			0	
			Q 0149	Q 012	Q 018	Q 0449	
			/		Q 00097	Q 00097	
			/		Q 00011	Q 00011	
			/		Q 000297	Q 000297	
DAC05			/		Q 00022	Q 00022	
			Q 099	Q 063	Q 02	Q 182	
			/		Q 0048	Q 0048	
			/		/	0	
			/		Q 0019	Q 0019	
			/		Q 0029	Q 0029	
DAC06			/		Q 0021	Q 0021	
			/		/	0	
			/		Q 00014	Q 00014	
			/		Q 00017	Q 00017	
			Q 008	Q 013	Q 0065	Q 0275	

	0.006	0.0047	0.0054	0.0161
	/		0.000092	0.000092
DA007	/		0.000009	0.000009
	/		0.000029	0.000029
	/	/	0	
	/		0.00034	0.00034
	0.028	0.0255	0.0197	0.0732
	/		0.000002	0.000002
DA008	/		0.0012	0.0012
	/	/	0	
	/		0.0009	0.0009
DA009	/	0	/	0
	0.338	0.478	0.149	0.965
DA010				

	/		/	0	
				0	
	/		0 00031	0 00031	
	0 018	0 0127	0 012	0 0427	
	/		/	/	
	/	0	0 001696	0 001696	
VOCs	/	0 5562	/	0 5562	
SO2	0 338	0 478	0 149	0 965	
	/		/	0	
	/	0	/	0	
	/		0 0008	0 0008	
	/		0 002969	0 002969	
	/		0 007939	0 007939	
NOx	1. 99	1. 29	0 941	4 221	
	/		0 00335	0 00335	

3-2

					1	2	3		
				NB-N	0 536	0 647	0 721	1. 904	
					/		16	/	
				pH	/		7. 21	/	
					/		6. 46	6. 46	
					/		/	0	
					13. 2	6. 32	11. 7	31. 22	

	/		6.46	6.46	
	13.2	6.32	11.7	31.22	
			16	/	
NH-N	0.536	0.647	0.721	1.904	
pH				/	
	/		/	0	

4-1

				ng/m ³	
--	--	--	--	-------------------	--

4-2

				ng/L	
--	--	--	--	------	--

5-1

				ng/m ³	
-					
2019-01-01 00:00	2019-01-06 23:24	TAC06			0
2019-01-26 00:00	2019-01-31 23:55	TAC07			0
2019-01-26 00:00	2019-01-31 23:55	TAC06			0
2019-01-01 00:00	2019-01-06 23:55	TAC07			0

2019-02-02 14:47	2019-02-10 14:47	TA011-		0	
				0	
				0	
2019-02-01 14:48	2019-02-11 14:54	TAC03-		0	
2019-02-25 14:54	2019-02-28 14:54	TAC03-		0	
2019-02-02 14:55	2019-02-10 14:55	TAC04-		0	
2019-02-01 14:56	2019-02-13 14:56	TAC06-		0	
2019-02-01 14:57	2019-02-13 14:57	TAC07-		0	
2019-02-01 14:58	2019-02-11 14:59	TAC08-		0	
2019-02-01 15:01	2019-02-28 15:02	TAC09-		0	
2019-02-01 15:03	2019-02-11 15:03	TAC05-		0	