



瀚蓝(佛山三水)生物环保技术有限公司

2022 年度企业环境信息披露报告



企业名称（盖章）： 瀚蓝(佛山三水)生物环保技术有限公司

统一社会信用代码： 91440600682493825K

报告年度： 2022 年

编制日期： 2023.1.12



承诺书

保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

企业负责人：

谭翥良

环保负责人：

张景华

第三节 企业环境管理信息

一、生态环境行政许可相关信息

经营许可信息	项目	内容
环境影响评价	文件名称	《白泥坑垃圾卫生填埋场建设项目环境影响报告书》
	核发机关	佛山市生态环境局三水分局
	批复日期	2008年12月18日
	文件名称	《佛山市三水区白泥坑生活垃圾卫生填埋场一期工程处理达标渗滤液场内回用项目-建设项目环境影响报告表》
	核发机关	佛山市生态环境局三水分局
	批复日期	2011年12月2日
	文件名称	《白泥坑垃圾卫生填埋场技改项目环境影响报告表》
	核发机关	佛山市生态环境局三水分局
	批复日期	2022年1月4日
	文件名称	《佛山市三水绿色环保项目环评报告书》
	核发机关	佛山市生态环境局
	批复日期	2022年3月20日
	文件名称	《佛山市三水绿色环保项目110kv 升压站工程建设项目环境影响报告表》
	核发机关	佛山市生态环境局三水分局
批复日期	2022年12月26日	
排污许可证	许可证编号	91440600682493825K002V



	核发机关	佛山市生态环境局
	有效期	2020年05月31日至2023年05月30日
环保验收	验收编号	佛环三验【2012】16号
	验收批复	关于三水区白泥坑垃圾填埋场一期（第一阶段）项目和一期（第一阶段）处理达标渗滤液场内回用项目竣工环境保护验收申请的批复
	验收报告	佛山市三水区白泥坑垃圾卫生填埋场库区二期、三期项目和渗滤液处理一期（第二、三阶段）处理达标场内回用项目-建设项目环保竣工自行验收报告

二、环境保护税缴纳信息

2022年第一季度缴税情况	无
2022年第二季度缴税情况	无
2022年第三季度缴税情况	无
2022年第四季度缴税情况	无

三、环境污染责任保险信息

是否投保环境污染责任险	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
-------------	--

四、环保信用评价等级

环保信用评价等级	优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
----------	--

第四节 污染物产生、治理与排放信息

一、环境污染防治设施

(一) 防治设施信息

序号	污染防治设施			对应产污环节名称	污染物种类	排放口编号	排放口名称	排放形式
	污染防治设施编号	污染防治设施名称	污染防治设施工艺					
1	TW001	厂区生活污水处理设施, 厂区综合污水处理站	深度处理-纳滤, 深度处理-反渗透等膜分离法	污泥浓缩、合格水回用	化学需氧量, 氨氮	/	/	不外排

(二) 非正常运行设施

序号	设施名称	排放污染物	次数	日期	时长	主要原因
1	/	/	/	/	/	/

二、大气污染物排放信息

(一) 有组织废气

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	年排放总量	日均值
1	/	/	/	/	/

(二) 无组织废气

序号	日期	监测点位	污染物种类	排放浓度
1	2022. 1. 5	厂界上风向 1#	氨 (mg/m ³)	0.04

2	2022.1.5	厂界下风向 2#		0.08
3	2022.1.5	厂界下风向 3#		0.13
4	2022.1.5	厂界下风向 4#		0.11
5	2022.1.5	厂界上风向 1#		ND
6	2022.1.5	厂界下风向 2#	硫化氢 (mg/m ³)	ND
7	2022.1.5	厂界下风向 3#		ND
8	2022.1.5	厂界下风向 4#		ND
9	2022.1.5	厂界上风向 1#		0.097
10	2022.1.5	厂界下风向 2#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.205
11	2022.1.5	厂界下风向 3#		0.142
12	2022.1.5	厂界下风向 4#		0.221
13	2022.1.5	厂界上风向 1#		<10
14	2022.1.5	厂界下风向 2#	臭气浓度 (无量纲)	12
15	2022.1.5	厂界下风向 3#		12
16	2022.1.5	厂界下风向 4#		13
17	2022.1.5	厂界上风向 1#		ND
18	2022.1.5	厂界下风向 2#	甲硫醇 (mg/m ³)	ND
19	2022.1.5	厂界下风向 3#		ND
20	2022.1.5	厂界下风向 4#		ND
21	2022.1.5	厂界上风向 1#		0.5
22	2022.1.5	厂界下风向 2#	一氧化碳 (mg/m ³)	0.8
23	2022.1.5	厂界下风向 3#		1.0
24	2022.1.5	厂界下风向 4#		0.8

25	2022.1.5	填埋区上风向 5#	甲烷 (mg/m ³)	5.10×10 ⁻³
26	2022.1.5	填埋区下风向 6#		3.00×10 ⁻³
27	2022.1.5	填埋区下风向 7#		8.83×10 ⁻³
28	2022.1.5	填埋区下风向 8#		0.018
29	2022.2.15	厂界上风向 1#	氨 (mg/m ³)	0.04
30	2022.2.15	厂界下风向 2#		0.56
31	2022.2.15	厂界下风向 3#		0.18
32	2022.2.15	厂界下风向 4#		0.1
33	2022.2.15	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	ND
34	2022.2.15	厂界下风向 2#		0.005
35	2022.2.15	厂界下风向 3#		0.006
36	2022.2.15	厂界下风向 4#		0.003
37	2022.2.15	厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.126
38	2022.2.15	厂界下风向 2#		0.177
39	2022.2.15	厂界下风向 3#		0.203
40	2022.2.15	厂界下风向 4#		0.172
41	2022.2.15	厂界上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	<10
42	2022.2.15	厂界下风向 2#		12
43	2022.2.15	厂界下风向 3#		11
44	2022.2.15	厂界下风向 4#		12
45	2022.2.15	厂界上风向 1#	甲硫醇 (mg/m ³)	ND
46	2022.2.15	厂界下风向 2#		ND
47	2022.2.15	厂界下风向 3#		ND

48	2022. 2. 15	厂界下风向 4#		ND
49	2022. 2. 15	厂界上风向 1#	一氧化碳 (mg/m ³)	0.8
50	2022. 2. 15	厂界下风向 2#		0.9
51	2022. 2. 15	厂界下风向 3#		0.9
52	2022. 2. 15	厂界下风向 4#		1
53	2022. 2. 15	填埋区上风向 5#		甲烷 (mg/m ³)
54	2022. 2. 15	填埋区下风向 6#	6.38×10 ⁻³	
55	2022. 2. 15	填埋区下风向 7#	4.89×10 ⁻³	
56	2022. 2. 15	填埋区下风向 8#	5.32×10 ⁻³	
57	2022. 3. 15	厂界上风向 1#	氨 (mg/m ³)	0.04
58	2022. 3. 15	厂界下风向 2#		0.56
59	2022. 3. 15	厂界下风向 3#		0.18
60	2022. 3. 15	厂界下风向 4#		0.1
61	2022. 3. 15	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	ND
62	2022. 3. 15	厂界下风向 2#		0.005
63	2022. 3. 15	厂界下风向 3#		0.006
64	2022. 3. 15	厂界下风向 4#		0.003
65	2022. 3. 15	厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.126
66	2022. 3. 15	厂界下风向 2#		0.177
67	2022. 3. 15	厂界下风向 3#		0.203
68	2022. 3. 15	厂界下风向 4#		0.172
69	2022. 3. 15	厂界上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	<10
70	2022. 3. 15	厂界下风向 2#		12

71	2022. 3. 15	厂界下风向 3#		11
72	2022. 3. 15	厂界下风向 4#		12
73	2022. 3. 15	厂界上风向 1#	甲硫醇 (mg/m ³)	ND
74	2022. 3. 15	厂界下风向 2#		ND
75	2022. 3. 15	厂界下风向 3#		ND
76	2022. 3. 15	厂界下风向 4#		ND
77	2022. 3. 15	厂界上风向 1#	一氧化碳 (mg/m ³)	0.8
78	2022. 3. 15	厂界下风向 2#		0.9
79	2022. 3. 15	厂界下风向 3#		0.9
80	2022. 3. 15	厂界下风向 4#		1
81	2022. 3. 15	填埋区上风向 5#	甲烷 (mg/m ³)	4.48×10 ⁻³
82	2022. 3. 15	填埋区下风向 6#		6.38×10 ⁻³
83	2022. 3. 15	填埋区下风向 7#		4.89×10 ⁻³
84	2022. 3. 15	填埋区下风向 8#		5.32×10 ⁻³
85	2022. 4. 21	厂界上风向 1#	氨 (mg/m ³)	0.08
86	2022. 4. 21	厂界下风向 2#		0.16
87	2022. 4. 21	厂界下风向 3#		0.12
88	2022. 4. 21	厂界下风向 4#		0.14
89	2022. 4. 21	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	ND
90	2022. 4. 21	厂界下风向 2#		ND
91	2022. 4. 21	厂界下风向 3#		ND
92	2022. 4. 21	厂界下风向 4#		ND
93	2022. 4. 21	厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物	0.083

94	2022. 4. 21	厂界下风向 2#	(mg/m ³)	0.246
95	2022. 4. 21	厂界下风向 3#		0.230
96	2022. 4. 21	厂界下风向 4#		0.285
97	2022. 4. 21	厂界上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	<10
98	2022. 4. 21	厂界下风向 2#		14
99	2022. 4. 21	厂界下风向 3#		15
100	2022. 4. 21	厂界下风向 4#		15
101	2022. 4. 21	厂界上风向 1#	甲硫醇 (mg/m ³)	ND
102	2022. 4. 21	厂界下风向 2#		ND
103	2022. 4. 21	厂界下风向 3#		ND
104	2022. 4. 21	厂界下风向 4#		ND
105	2022. 4. 21	厂界上风向 1#	一氧化碳 (mg/m ³)	0.8
106	2022. 4. 21	厂界下风向 2#		0.9
107	2022. 4. 21	厂界下风向 3#		1.0
108	2022. 4. 21	厂界下风向 4#		1.0
109	2022. 4. 21	填埋区上风向 5#	甲烷 (mg/m ³)	2.34×10 ⁻⁴
110	2022. 4. 21	填埋区下风向 6#		4.44×10 ⁻⁴
111	2022. 4. 21	填埋区下风向 7#		4.45×10 ⁻⁴
112	2022. 4. 21	填埋区下风向 8#		4.09×10 ⁻⁴
113	2022. 5. 10	厂界上风向 1#	氨 (mg/m ³)	0.08
114	2022. 5. 10	厂界下风向 2#		0.15
115	2022. 5. 10	厂界下风向 3#		0.1
116	2022. 5. 10	厂界下风向 4#		0.16

117	2022. 5. 10	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	ND
118	2022. 5. 10	厂界下风向 2#		ND
119	2022. 5. 10	厂界下风向 3#		ND
120	2022. 5. 10	厂界下风向 4#		ND
121	2022. 5. 10	厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.108
122	2022. 5. 10	厂界下风向 2#		0.274
123	2022. 5. 10	厂界下风向 3#		0.217
124	2022. 5. 10	厂界下风向 4#		0.246
125	2022. 5. 10	厂界上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	<10
126	2022. 5. 10	厂界下风向 2#		14
127	2022. 5. 10	厂界下风向 3#		15
128	2022. 5. 10	厂界下风向 4#		14
129	2022. 5. 10	厂界上风向 1#	甲硫醇 (mg/m ³)	ND
130	2022. 5. 10	厂界下风向 2#		ND
131	2022. 5. 10	厂界下风向 3#		ND
132	2022. 5. 10	厂界下风向 4#		ND
133	2022. 5. 10	厂界上风向 1#	一氧化碳 (mg/m ³)	0.6
134	2022. 5. 10	厂界下风向 2#		1.1
135	2022. 5. 10	厂界下风向 3#		0.9
136	2022. 5. 10	厂界下风向 4#		1.0
137	2022. 5. 10	填埋区上风向 5#	甲烷 (mg/m ³)	2.48×10 ⁻⁴
138	2022. 5. 10	填埋区下风向 6#		2.54×10 ⁻⁴
139	2022. 5. 10	填埋区下风向 7#		2.57×10 ⁻⁴

140	2022. 5. 10	填埋区下风向 8#		2.57×10 ⁻⁴
141	2022. 6. 10	厂界上风向 1#	氨 (mg/m ³)	0.06
142	2022. 6. 10	厂界下风向 2#		0.29
143	2022. 6. 10	厂界下风向 3#		0.15
144	2022. 6. 10	厂界下风向 4#		0.17
145	2022. 6. 10	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	ND
146	2022. 6. 10	厂界下风向 2#		0.004
147	2022. 6. 10	厂界下风向 3#		0.002
148	2022. 6. 10	厂界下风向 4#		0.004
149	2022. 6. 10	厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.111
150	2022. 6. 10	厂界下风向 2#		0.302
151	2022. 6. 10	厂界下风向 3#		0.152
152	2022. 6. 10	厂界下风向 4#		0.292
153	2022. 6. 10	厂界上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	<10
154	2022. 6. 10	厂界下风向 2#		15
155	2022. 6. 10	厂界下风向 3#		13
156	2022. 6. 10	厂界下风向 4#		14
157	2022. 6. 10	厂界上风向 1#	甲硫醇 (mg/m ³)	ND
158	2022. 6. 10	厂界下风向 2#		ND
159	2022. 6. 10	厂界下风向 3#		ND
160	2022. 6. 10	厂界下风向 4#		ND
161	2022. 6. 10	厂界上风向 1#	一氧化碳 (mg/m ³)	0.5
162	2022. 6. 10	厂界下风向 2#		1.0

163	2022. 6. 10	厂界下风向 3#		1.0
164	2022. 6. 10	厂界下风向 4#		0.9
165	2022. 6. 10	填埋区上风向 5#	甲烷 (mg/m ³)	1.52×10 ⁻³
166	2022. 6. 10	填埋区下风向 6#		3.30×10 ⁻⁴
167	2022. 6. 10	填埋区下风向 7#		7.89×10 ⁻⁴
168	2022. 6. 10	填埋区下风向 8#		1.36×10 ⁻³
169	2022. 7. 7	厂界上风向 1#	氨 (mg/m ³)	0.06
170	2022. 7. 7	厂界下风向 2#		0.09
171	2022. 7. 7	厂界下风向 3#		0.17
172	2022. 7. 7	厂界下风向 4#		0.14
173	2022. 7. 7	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	ND
174	2022. 7. 7	厂界下风向 2#		0.002
175	2022. 7. 7	厂界下风向 3#		0.003
176	2022. 7. 7	厂界下风向 4#		0.003
177	2022. 7. 7	厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.161
178	2022. 7. 7	厂界下风向 2#		0.301
179	2022. 7. 7	厂界下风向 3#		0.197
180	2022. 7. 7	厂界下风向 4#		0.236
181	2022. 7. 7	厂界上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	<10
182	2022. 7. 7	厂界下风向 2#		14
183	2022. 7. 7	厂界下风向 3#		13
184	2022. 7. 7	厂界下风向 4#		13
185	2022. 7. 7	厂界上风向 1#	甲硫醇 (mg/m ³)	ND

186	2022. 7. 7	厂界下风向 2#		ND
187	2022. 7. 7	厂界下风向 3#		ND
188	2022. 7. 7	厂界下风向 4#		ND
189	2022. 7. 7	厂界上风向 1#		0.6
190	2022. 7. 7	厂界下风向 2#	一氧化碳 (mg/m ³)	1.1
191	2022. 7. 7	厂界下风向 3#		0.8
192	2022. 7. 7	厂界下风向 4#		0.9
193	2022. 7. 7	填埋区上风向 5#		3.73×10 ⁻⁴
194	2022. 7. 7	填埋区下风向 6#	甲烷 (mg/m ³)	3.86×10 ⁻⁴
195	2022. 7. 7	填埋区下风向 7#		3.85×10 ⁻⁴
196	2022. 7. 7	填埋区下风向 8#		3.87×10 ⁻⁴
197	2022. 8. 3	厂界上风向 1#		氨 (mg/m ³)
198	2022. 8. 3	厂界下风向 2#	0.18	
199	2022. 8. 3	厂界下风向 3#	0.87	
200	2022. 8. 3	厂界下风向 4#	0.11	
201	2022. 8. 3	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	ND
202	2022. 8. 3	厂界下风向 2#		ND
203	2022. 8. 3	厂界下风向 3#		0.001
204	2022. 8. 3	厂界下风向 4#		0.001
205	2022. 8. 3	厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.088
206	2022. 8. 3	厂界下风向 2#		0.168
207	2022. 8. 3	厂界下风向 3#		0.22
208	2022. 8. 3	厂界下风向 4#		0.237

209	2022. 8. 3	厂界上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	<10
210	2022. 8. 3	厂界下风向 2#		12
211	2022. 8. 3	厂界下风向 3#		14
212	2022. 8. 3	厂界下风向 4#		12
213	2022. 8. 3	厂界上风向 1#	甲硫醇 (mg/m ³)	ND
214	2022. 8. 3	厂界下风向 2#		ND
215	2022. 8. 3	厂界下风向 3#		ND
216	2022. 8. 3	厂界下风向 4#		ND
217	2022. 8. 3	厂界上风向 1#	一氧化碳 (mg/m ³)	0.8
218	2022. 8. 3	厂界下风向 2#		1.0
219	2022. 8. 3	厂界下风向 3#		1.1
220	2022. 8. 3	厂界下风向 4#		1.4
221	2022. 8. 3	填埋区上风向 5#	甲烷 (mg/m ³)	2.77×10 ⁻⁴
222	2022. 8. 3	填埋区下风向 6#		2.90×10 ⁻⁴
223	2022. 8. 3	填埋区下风向 7#		2.87×10 ⁻⁴
224	2022. 8. 3	填埋区下风向 8#		2.79×10 ⁻⁴
225	2022. 9. 1	厂界上风向 1#	氨 (mg/m ³)	0.27
226	2022. 9. 1	厂界下风向 2#		0.48
227	2022. 9. 1	厂界下风向 3#		0.91
228	2022. 9. 1	厂界下风向 4#		0.72
229	2022. 9. 1	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	ND
230	2022. 9. 1	厂界下风向 2#		ND
231	2022. 9. 1	厂界下风向 3#		ND

232	2022. 9. 1	厂界下风向 4#		0.003
233	2022. 9. 1	厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.165
234	2022. 9. 1	厂界下风向 2#		0.208
235	2022. 9. 1	厂界下风向 3#		0.299
236	2022. 9. 1	厂界下风向 4#		0.348
237	2022. 9. 1	厂界上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	<10
238	2022. 9. 1	厂界下风向 2#		13
239	2022. 9. 1	厂界下风向 3#		14
240	2022. 9. 1	厂界下风向 4#		12
241	2022. 9. 1	厂界上风向 1#	甲硫醇 (mg/m ³)	ND
242	2022. 9. 1	厂界下风向 2#		ND
243	2022. 9. 1	厂界下风向 3#		ND
244	2022. 9. 1	厂界下风向 4#		ND
245	2022. 9. 1	厂界上风向 1#	一氧化碳 (mg/m ³)	0.6
246	2022. 9. 1	厂界下风向 2#		1.1
247	2022. 9. 1	厂界下风向 3#		1.2
248	2022. 9. 1	厂界下风向 4#		1.0
249	2022. 9. 1	填埋区上风向 5#	甲烷 (mg/m ³)	2.57×10 ⁻⁴
250	2022. 9. 1	填埋区下风向 6#		2.63×10 ⁻⁴
251	2022. 9. 1	填埋区下风向 7#		2.60×10 ⁻⁴
252	2022. 9. 1	填埋区下风向 8#		2.67×10 ⁻⁴
253	2022. 10. 13	厂界上风向 1#	氨 (mg/m ³)	0.2
254	2022. 10. 13	厂界下风向 2#		0.61

255	2022.10.13	厂界下风向 3#		0.68
256	2022.10.13	厂界下风向 4#		0.58
257	2022.10.13	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	ND
258	2022.10.13	厂界下风向 2#		ND
259	2022.10.13	厂界下风向 3#		ND
260	2022.10.13	厂界下风向 4#		ND
261	2022.10.13	厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.079
262	2022.10.13	厂界下风向 2#		0.117
263	2022.10.13	厂界下风向 3#		0.137
264	2022.10.13	厂界下风向 4#		0.119
265	2022.10.13	厂界上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	<10
266	2022.10.13	厂界下风向 2#		12
267	2022.10.13	厂界下风向 3#		13
268	2022.10.13	厂界下风向 4#		12
269	2022.10.13	厂界上风向 1#	甲硫醇 (mg/m ³)	ND
270	2022.10.13	厂界下风向 2#		ND
271	2022.10.13	厂界下风向 3#		ND
272	2022.10.13	厂界下风向 4#		ND
273	2022.10.13	厂界上风向 1#	一氧化碳 (mg/m ³)	0.8
274	2022.10.13	厂界下风向 2#		1.1
275	2022.10.13	厂界下风向 3#		1.0
276	2022.10.13	厂界下风向 4#		1.1
277	2022.10.13	填埋区上风向 5#	甲烷 (mg/m ³)	2.32×10 ⁻⁴

278	2022. 10. 13	填埋区下风向 6#		2.43×10 ⁻⁴
279	2022. 10. 13	填埋区下风向 7#		2.42×10 ⁻⁴
280	2022. 10. 13	填埋区下风向 8#		2.50×10 ⁻⁴
281	2022. 11. 09	厂界上风向 1#	氨 (mg/m ³)	0.23
282	2022. 11. 09	厂界下风向 2#		0.62
283	2022. 11. 09	厂界下风向 3#		0.61
284	2022. 11. 09	厂界下风向 4#		0.34
285	2022. 11. 09	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	ND
286	2022. 11. 09	厂界下风向 2#		ND
287	2022. 11. 09	厂界下风向 3#		ND
288	2022. 11. 09	厂界下风向 4#		ND
289	2022. 11. 09	厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.105
290	2022. 11. 09	厂界下风向 2#		0.483
291	2022. 11. 09	厂界下风向 3#		0.496
292	2022. 11. 09	厂界下风向 4#		0.458
293	2022. 11. 09	厂界上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	<10
294	2022. 11. 09	厂界下风向 2#		15
295	2022. 11. 09	厂界下风向 3#		15
296	2022. 11. 09	厂界下风向 4#		14
297	2022. 11. 09	厂界上风向 1#	甲硫醇 (mg/m ³)	ND
298	2022. 11. 09	厂界下风向 2#		ND
299	2022. 11. 09	厂界下风向 3#		ND
300	2022. 11. 09	厂界下风向 4#		ND

301	2022. 11. 09	厂界上风向 1#	一氧化碳 (mg/m ³)	0.6
302	2022. 11. 09	厂界下风向 2#		0.5
303	2022. 11. 09	厂界下风向 3#		0.6
304	2022. 11. 09	厂界下风向 4#		0.6
305	2022. 11. 09	填埋区上风向 5#	甲烷 (mg/m ³)	2.62×10 ⁻⁴
306	2022. 11. 09	填埋区下风向 6#		2.87×10 ⁻⁴
307	2022. 11. 09	填埋区下风向 7#		2.88×10 ⁻⁴
308	2022. 11. 09	填埋区下风向 8#		2.93×10 ⁻⁴
309	2022. 12. 09	厂界上风向 1#	氨 (mg/m ³)	0.05
310	2022. 12. 09	厂界下风向 2#		0.07
311	2022. 12. 09	厂界下风向 3#		0.11
312	2022. 12. 09	厂界下风向 4#		0.07
313	2022. 12. 09	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	ND
314	2022. 12. 09	厂界下风向 2#		ND
315	2022. 12. 09	厂界下风向 3#		ND
316	2022. 12. 09	厂界下风向 4#		ND
317	2022. 12. 09	厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.125
318	2022. 12. 09	厂界下风向 2#		0.193
319	2022. 12. 09	厂界下风向 3#		0.134
320	2022. 12. 09	厂界下风向 4#		0.179
321	2022. 12. 09	厂界上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	<10
322	2022. 12. 09	厂界下风向 2#		13
323	2022. 12. 09	厂界下风向 3#		15

324	2022.12.09	厂界下风向 4#		13
325	2022.12.09	厂界上风向 1#	甲硫醇 (mg/m ³)	ND
326	2022.12.09	厂界下风向 2#		ND
327	2022.12.09	厂界下风向 3#		ND
328	2022.12.09	厂界下风向 4#		ND
329	2022.12.09	厂界上风向 1#		一氧化碳 (mg/m ³)
330	2022.12.09	厂界下风向 2#	0.193	
331	2022.12.09	厂界下风向 3#	0.134	
332	2022.12.09	厂界下风向 4#	0.179	
333	2022.12.09	填埋区上风向 5#	甲烷 (mg/m ³)	5.76×10 ⁻⁴
334	2022.12.09	填埋区下风向 6#		6.52×10 ⁻⁴
335	2022.12.09	填埋区下风向 7#		7.61×10 ⁻⁴
336	2022.12.09	填埋区下风向 8#		8.15×10 ⁻⁴

(三) 自行监测情况

序号	监测情况	有组织废气
1	全年生产天数	/
2	自行监测是否达标	/
3	监测明细及 第三方检测单位	(本项目不涉及有组织)

序号	监测情况	无组织废气
1	全年生产天数	365
2	自行监测是否达标	均达标
3	监测明细及 第三方检测单位	填埋场厂界：氨、硫化氢、总悬浮颗粒物、臭气浓度、甲硫醇、 一氧化碳、甲烷 监测单位：广东安纳检测技术有限公司



(四) 运维信息

污染防治设施名称	运维单位
/	/

三、水污染物排放信息

(一) 水污染排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	年排放总量	日均浓度的年平均值
/	/	/	/	/	/
备注：本公司零排企业。					

(二) 自行监测情况

序号	监测情况	合格水
1	全年生产天数	365
2	自行监测是否达标	均达标
3	监测明细及第三方监测单位	在线监测口：PH 值、悬浮物、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、铅、镉、砷、总汞、六价铬、总铬、粪大肠菌群。 监测单位：广东安纳检测技术有限公司

(三) 运维信息

污染防治设施名称	运维单位
COD 设备	广州绿创环保科技有限公司
氨氮设备	广州绿创环保科技有限公司

四、固体废物排放信息

(一) 一般固体废物基本及排放信息

序号	名称	种类	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	利用处置方式	利用处置量 (吨)
1	污泥	固体废物	1273.5	0	回填	1273.5

(二) 一般固体废物贮存及处置场所

序号	名称	贮存、处置场所或设施的类型	面积	经纬度坐标
1	垃圾填埋场	填埋	/	北纬：23, 24, 45 东经：112, 52, 16

(三) 一般固体废物委外处置信息

处置单位名称	/
处置单位处置方式	/

(四) 危险废物基本及排放信息

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量	上一年贮存量	利用处置方式	利用处置量	本年度贮存量
废机油	900-214-08	废矿物油	毒性、易燃性	1.12687	0.39055	综合利用	0.95	0.56742
废包装袋	900-041-49	碱	毒性、感染性	1.62623	0	焚烧	1.205	0.42123

废药剂水	900-047-49	化学试剂	毒性、易燃性、腐蚀性、反应性、感染性	0.78131 813	0.15195	焚烧	0.86 3	0.07026 813
------	------------	------	--------------------	----------------	---------	----	-----------	----------------

(五) 危险废物贮存及处置场所

序号	名称	面积（平方米）	贮存设施污染防治信息
1	1号危废间	9	根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）贮存
2	2号危废间	9	根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）贮存
3	3号危废间	9	根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）贮存

(六) 危险废物委外处置信息

危险废物名称	处置单位名称	处置单位处置方式
废矿物油	佛山市富利源环保科技有限公司	综合利用
碱袋	佛山市富利源环保科技有限公司	焚烧
化学试剂	佛山市富利源环保科技有限公司	焚烧

五、噪声排放信息

日期	噪声类别	监测点名称	监测点位置	监测结果	排放限制	执行标准
2022.1.10	厂界噪声（昼间）	填埋场东边界外1m处1#	填埋场东边界外1m处1#	57	≤60	《工业企业厂界环境

		填埋场南边 界外 1m 处 2#	填埋场南边 界外 1m 处 2#	53		噪声排放标 准》 (GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂 界环境噪声 排放限值 2 类 Leq dB(A)	
		填埋场西边 界外 1m 处 3#	填埋场西边 界外 1m 处 3#	55			
		填埋场北边 界外 1m 处 4#	填埋场北边 界外 1m 处 4#	56			
	厂界噪声 (夜间)	填埋场东边 界外 1m 处 1#	填埋场东边 界外 1m 处 1#	47	≤50		
		填埋场南边 界外 1m 处 2#	填埋场南边 界外 1m 处 2#	43			
		填埋场西边 界外 1m 处 3#	填埋场西边 界外 1m 处 3#	45			
		填埋场北边 界外 1m 处 4#	填埋场北边 界外 1m 处 4#	46			
	2022. 4. 21	厂界噪声 (昼间)	填埋场东边 界外 1m 处 1#	填埋场东边 界外 1m 处 1#	58		≤60
			填埋场南边 界外 1m 处 2#	填埋场南边 界外 1m 处 2#	56		
			填埋场西边 界外 1m 处 3#	填埋场西边 界外 1m 处 3#	53		
填埋场北边 界外 1m 处 4#			填埋场北边 界外 1m 处 4#	54			
厂界噪声 (夜间)		填埋场东边 界外 1m 处 1#	填埋场东边 界外 1m 处 1#	45	≤50		
		填埋场南边 界外 1m 处 2#	填埋场南边 界外 1m 处 2#	42			
		填埋场西边 界外 1m 处 3#	填埋场西边 界外 1m 处 3#	43			
		填埋场北边	填埋场北边	41			

		界外 1m 处 4#	界外 1m 处 4#			
2022. 7. 7	厂界噪声 (昼间)	填埋场东边 界外 1m 处 1#	填埋场东边 界外 1m 处 1#	56	≤60	
		填埋场南边 界外 1m 处 2#	填埋场南边 界外 1m 处 2#	55		
		填埋场西边 界外 1m 处 3#	填埋场西边 界外 1m 处 3#	55		
		填埋场北边 界外 1m 处 4#	填埋场北边 界外 1m 处 4#	53		
	厂界噪声 (夜间)	填埋场东边 界外 1m 处 1#	填埋场东边 界外 1m 处 1#	47	≤50	
		填埋场南边 界外 1m 处 2#	填埋场南边 界外 1m 处 2#	44		
		填埋场西边 界外 1m 处 3#	填埋场西边 界外 1m 处 3#	45		
		填埋场北边 界外 1m 处 4#	填埋场北边 界外 1m 处 4#	45		
2022. 12. 9	厂界噪声 (昼间)	填埋场东边 界外 1m 处 1#	填埋场东边 界外 1m 处 1#	58	≤60	
		填埋场南边 界外 1m 处 2#	填埋场南边 界外 1m 处 2#	56		
		填埋场西边 界外 1m 处 3#	填埋场西边 界外 1m 处 3#	56		
		填埋场北边 界外 1m 处 4#	填埋场北边 界外 1m 处 4#	57		
	厂界噪声 (夜间)	填埋场东边 界外 1m 处 1#	填埋场东边 界外 1m 处 1#	48	≤50	
		填埋场南边 界外 1m 处	填埋场南边 界外 1m 处	46		

		2#	2#		
		填埋场西边界外 1m 处	填埋场西边界外 1m 处	46	
		3#	3#		
		填埋场北边界外 1m 处	填埋场北边界外 1m 处	46	
		4#	4#		

六、有毒有害物质

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
1	废矿物油	液态	毒性、易燃性	/	1.12687
2	碱	固态	毒性、感染性	/	1.62623
3	化学试剂	液态	毒性、易燃性、腐蚀性、反应性、感染性	/	0.78131813

七、扬尘污染治理

1、厂区道路养护、维修、清扫设置专职人员，保持道路清洁、运行状态良好；

2、在施工期间，对施工道路使用洒水车喷水降尘。

3、要求施工单位工程高处的物料、建筑垃圾、渣土等应当用使用封闭的专用垃圾道或采用容器清运。禁止凌空抛掷。施工扫尾阶段清扫出的建筑垃圾、渣土应当装袋扎口清运或用密闭容器清运，外架拆除时应当采取洒水等防尘措施。施工垃圾要及时清运，清运时，适量洒水减少扬尘。

4、安排每日合格水对垃圾进场道路加设喷淋、喷雾设备，确保外来垃圾车辆进场到作业面道路保持湿润，以减少扬尘。

八、排污许可管理

序号	排污许可执行报告	内容
1	排污许可证执行报告应编制的次数	5

2	实际编制的次数	5
3	发布信息	已在全国排污许可信息管理平台发布排污许可证执行报告

第五节 碳排放信息

2022 年度未纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位。

第六节 强制性清洁生产审核信息

瀚蓝(佛山三水)生物环保技术有限公司 2022 年度未纳入强制性清洁生产审核企业名单。

第七节 生态环境应急信息

序号	应急预案	内容
1	备案机关	佛山市生态环境局三水分局
2	备案编号	已备案（440600-2021-052-H） 备案时间：2021 年 8 月 16 日
3	是否有重污染天气应急响应预案	有
4	突发环境事件发生及处置情况	未发生突发环境事件

第八节 生态环境违法信息

瀚蓝(佛山三水)生物环保技术有限公司无生态环境行政处罚信息。

第九节 本年度临时报告情况

瀚蓝(佛山三水)生物环保技术有限公司本年度无临时报告。

第十节 相关投融资的生态环保信息

瀚蓝(佛山三水)生物环保技术有限公司本年度有相关投融资的生态环保信息。

第十一节 总结

我公司主要处理佛山市三水区生活垃圾，处理规模 984 吨/天。公司建设履行了环境影响审批手续，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用；2008 年 12 月取得环评批复（佛环三复【2008】90 号）；2012 年 07 月通过环保局竣工填埋场一期环保验收（佛环三验【2012】16 号）；2020 年 03 月填埋场二三期、污水处理一期环保自主验收；2022 年 1 月取得关于《瀚蓝（佛山三水）生物环保技术有限公司污水治理设施技改项目环境影响报告表》审批意见的函（佛环三复【2022】2 号）；2022 年 3 月取得关于《佛山市三水绿色环保项目环境影响报告书》审批意见的函（佛环三复【2022】24 号）；2022 年 12 月关于《佛山市三水绿色环保项目 110kv 升压站工程建设项目环境影响报告表》审批意见的函（佛环三复【2022】95 号），同时按照排污许可证的变更流程，结合了实际情况，编制了非重大变更论证，并通过专家论证评审。

在 2022 年 12 月公司根据实际情况，重新修订了突发环境事件应急预案并在计划 2023 年完成佛山市生态环境三水分局备案，定期进行演练。废水污染物在线监测设施已与政府部门联网，自投运以来运行良好。公司设置了安健环部门负责公司安全、环保、职业健康管理，环保专业设置专职环境保护岗位，根据国家

法律法规，编制了环境保护管理相关制度并下发执行，坚守环保底线不逾越。

第十二节 备查材料

1. 营业执照；
2. 排污许可证；
3. 白泥坑垃圾卫生填埋场建设项目环境影响报告书；
4. 佛环三复【2008】90号 关于佛山市三水区白泥坑垃圾卫生填埋场建设项目《环境影响报告书》审批意见的函；
5. 佛山市三水区白泥坑生活垃圾卫生填埋场一期工程处理达标渗滤液场内回用项目-建设项目环境影响报告表；
6. 三环复【2011】301号 关于三水区白泥坑垃圾填埋场一期工程处理达标渗滤液场内回用项目《环境影响报告表》审批意见的函；
7. 白泥坑垃圾卫生填埋场技改项目环境影响报告表；
8. 佛环三复【2022】2号 关于《瀚蓝（佛山三水）生物环保技术有限公司污水处理设施技改项目环境影响报告表》审批意见的函；
9. 佛环三验【2012】16号 关于三水区白泥坑垃圾填埋场一期（第一阶段）项目和一期（第一阶段）处理达标渗滤液场内回用项目竣工环境保护验收申请的批复；
10. 佛环三复【2022】2号 关于《瀚蓝（佛山三水）生物环保技术有限公司污水处理设施技改项目环境影响报告表》审批意见的函；
11. 佛环三复【2022】24号 关于《佛山市三水绿色环保项目环境影响报告书》审批意见的函；
12. 佛环三复【2022】95号 关于《佛山市三水绿色环保项目 110kv 升压站工程建设项目环境影响报告表》审批意见的函；
13. 佛山市三水区白泥坑垃圾卫生填埋场库区二期、三期项目和渗滤液处理一期（第二、三阶段）处理达标场内回用项目-建设项目环保竣工自行验收报告；
14. 排污许可执行报告；
15. 全年自行监测报告；
16. 危险废物处置委托合同；