



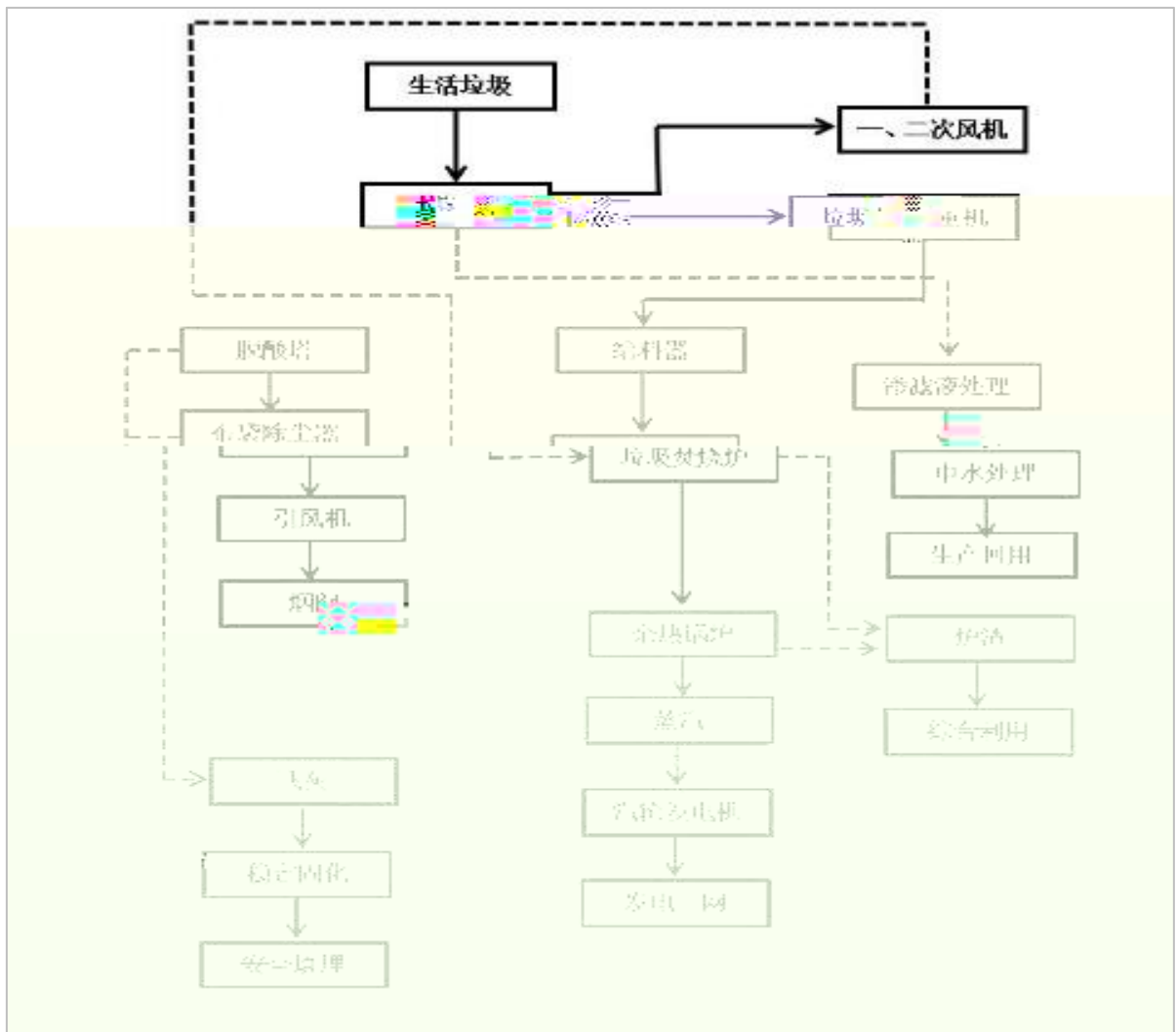
2022 01 01



盈峰环境  
INFORE ENVIRONMENT

---





--	--	--	--	--







5


6

Ã

GB/T18920-2002

GB18918-2002

A

GB/T 14848-2017

10

本项目周围地表水主要为泌阳河，执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准。具体标准值见表 2.2-8。

表 2.2-8 地表水环境质量标准一览表

序号	项目	单位	标准	标准名称及级(类)别
1	pH (无量纲)	/	6-9	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类
2	SS	mg/L	≤30	
3	溶解氧	mg/L	≥5	
4	高锰酸盐指数	mg/L	≤6	
5	化学需氧量 (COD)	mg/L	≤20	
6	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	≤4	
7	总氮	mg/L	≤1.0	

表 2.2-9

回用水水质标准一览表

序号	项目	《城市污水再生利用-工业用水水质》(GB/T19923-2005)		《城市污水再生利用-城市杂用水水质》(GB/T18920-2002) 中道路清扫消防用水
		敞开式循环冷却水补充水	工艺与产品用水	
1	pH值	6.5-8.5	6.5-8.5	6.0-9.0
2	浊度 (NTU) ≤	5	5	10
3	色度 ≤	30	30	30
4	COD <sub>Cr</sub> (mg/L) ≤	60	60	-
5	BOD <sub>5</sub> (mg/L) ≤	10	10	15
6	铁 (mg/L) ≤	0.3	0.3	-
7	锰 (mg/L) ≤	0.1	0.1	-
8	氯离子 (mg/L) ≤	250	250	-

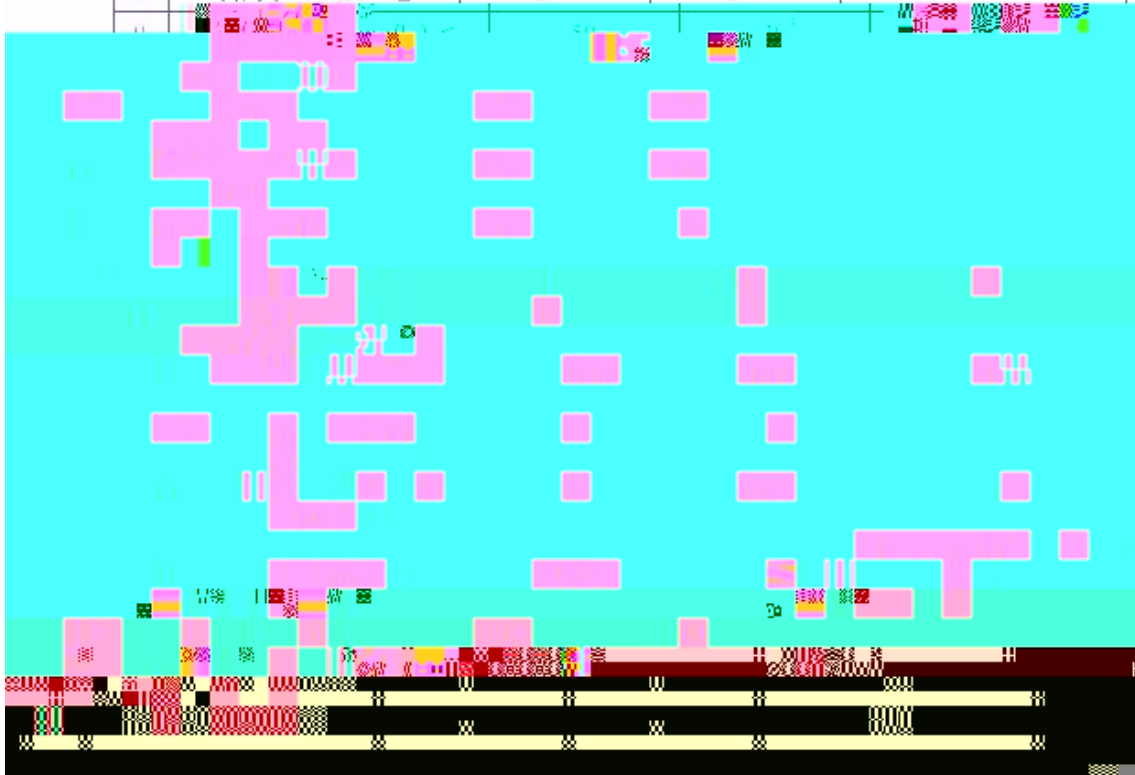


表 2.2-10

本项目水污染物排放标准

序号	项目	单位	接管标准		排放标准	
			接管标准	接管标准	排放标准	排放标准
1	COD	mg/L	355	泌阳县第二污水处理厂接管标准	50	城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级A标准
2	BOD <sub>5</sub>	mg/L	180		10	
3	SS	mg/L	280		10	
4	氨氮	mg/L	28	5		

---



# KBCRB




本项目所在区域土壤执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB36600-2018)筛选值中的二类用地标准，见表 2.2-12。

表 2.2-12 项目区域土壤环境质量标准

序号	污染物	单位	筛选值
1	砷	mg/kg	15
2	镉	mg/kg	7
3	铜	mg/kg	35
4	铬(六价)	mg/kg	1.5
5	铅	mg/kg	35
6	汞	mg/kg	0.3
7	锰	mg/kg	100
8	镍	mg/kg	19
9	铊	mg/kg	0.7
10	钒	mg/kg	150
11	钴	mg/kg	1
12	钼	mg/kg	10
13	铍	mg/kg	0.7
14	钨	mg/kg	10
15	铀	mg/kg	1
16	镭	Bq/kg	10000
17	钍	Bq/kg	10000
18	钾-40	Bq/kg	10000
19	铯-137	Bq/kg	10000
20	锶-90	Bq/kg	10000
21	镅-241	Bq/kg	10000
22	钚-239	Bq/kg	10000
23	钚-240	Bq/kg	10000
24	钚-241	Bq/kg	10000
25	钚-242	Bq/kg	10000
26	钚-243	Bq/kg	10000
27	钚-244	Bq/kg	10000
28	钚-245	Bq/kg	10000
29	钚-246	Bq/kg	10000
30	钚-247	Bq/kg	10000
31	钚-248	Bq/kg	10000
32	钚-249	Bq/kg	10000
33	钚-250	Bq/kg	10000
34	钚-251	Bq/kg	10000
35	钚-252	Bq/kg	10000
36	钚-253	Bq/kg	10000
37	钚-254	Bq/kg	10000
38	钚-255	Bq/kg	10000
39	钚-256	Bq/kg	10000
40	钚-257	Bq/kg	10000
41	钚-258	Bq/kg	10000
42	钚-259	Bq/kg	10000
43	钚-260	Bq/kg	10000
44	钚-261	Bq/kg	10000
45	钚-262	Bq/kg	10000
46	钚-263	Bq/kg	10000
47	钚-264	Bq/kg	10000
48	钚-265	Bq/kg	10000
49	钚-266	Bq/kg	10000
50	钚-267	Bq/kg	10000
51	钚-268	Bq/kg	10000
52	钚-269	Bq/kg	10000
53	钚-270	Bq/kg	10000
54	钚-271	Bq/kg	10000
55	钚-272	Bq/kg	10000
56	钚-273	Bq/kg	10000
57	钚-274	Bq/kg	10000
58	钚-275	Bq/kg	10000
59	钚-276	Bq/kg	10000
60	钚-277	Bq/kg	10000
61	钚-278	Bq/kg	10000
62	钚-279	Bq/kg	10000
63	钚-280	Bq/kg	10000
64	钚-281	Bq/kg	10000
65	钚-282	Bq/kg	10000
66	钚-283	Bq/kg	10000
67	钚-284	Bq/kg	10000
68	钚-285	Bq/kg	10000
69	钚-286	Bq/kg	10000
70	钚-287	Bq/kg	10000
71	钚-288	Bq/kg	10000
72	钚-289	Bq/kg	10000
73	钚-290	Bq/kg	10000
74	钚-291	Bq/kg	10000
75	钚-292	Bq/kg	10000
76	钚-293	Bq/kg	10000
77	钚-294	Bq/kg	10000
78	钚-295	Bq/kg	10000
79	钚-296	Bq/kg	10000
80	钚-297	Bq/kg	10000
81	钚-298	Bq/kg	10000
82	钚-299	Bq/kg	10000
83	钚-300	Bq/kg	10000
84	钚-301	Bq/kg	10000
85	钚-302	Bq/kg	10000
86	钚-303	Bq/kg	10000
87	钚-304	Bq/kg	10000
88	钚-305	Bq/kg	10000
89	钚-306	Bq/kg	10000
90	钚-307	Bq/kg	10000
91	钚-308	Bq/kg	10000
92	钚-309	Bq/kg	10000
93	钚-310	Bq/kg	10000
94	钚-311	Bq/kg	10000
95	钚-312	Bq/kg	10000
96	钚-313	Bq/kg	10000
97	钚-314	Bq/kg	10000
98	钚-315	Bq/kg	10000
99	钚-316	Bq/kg	10000
100	钚-317	Bq/kg	10000
101	钚-318	Bq/kg	10000
102	钚-319	Bq/kg	10000
103	钚-320	Bq/kg	10000
104	钚-321	Bq/kg	10000
105	钚-322	Bq/kg	10000
106	钚-323	Bq/kg	10000
107	钚-324	Bq/kg	10000
108	钚-325	Bq/kg	10000
109	钚-326	Bq/kg	10000
110	钚-327	Bq/kg	10000
111	钚-328	Bq/kg	10000
112	钚-329	Bq/kg	10000
113	钚-330	Bq/kg	10000
114	钚-331	Bq/kg	10000
115	钚-332	Bq/kg	10000
116	钚-333	Bq/kg	10000
117	钚-334	Bq/kg	10000
118	钚-335	Bq/kg	10000
119	钚-336	Bq/kg	10000
120	钚-337	Bq/kg	10000
121	钚-338	Bq/kg	10000
122	钚-339	Bq/kg	10000
123	钚-340	Bq/kg	10000
124	钚-341	Bq/kg	10000
125	钚-342	Bq/kg	10000
126	钚-343	Bq/kg	10000
127	钚-344	Bq/kg	10000
128	钚-345	Bq/kg	10000
129	钚-346	Bq/kg	10000
130	钚-347	Bq/kg	10000
131	钚-348	Bq/kg	10000
132	钚-349	Bq/kg	10000
133	钚-350	Bq/kg	10000
134	钚-351	Bq/kg	10000
135	钚-352	Bq/kg	10000
136	钚-353	Bq/kg	10000
137	钚-354	Bq/kg	10000
138	钚-355	Bq/kg	10000
139	钚-356	Bq/kg	10000
140	钚-357	Bq/kg	10000
141	钚-358	Bq/kg	10000
142	钚-359	Bq/kg	10000
143	钚-360	Bq/kg	10000
144	钚-361	Bq/kg	10000
145	钚-362	Bq/kg	10000
146	钚-363	Bq/kg	10000
147	钚-364	Bq/kg	10000
148	钚-365	Bq/kg	10000
149	钚-366	Bq/kg	10000
150	钚-367	Bq/kg	10000
151	钚-368	Bq/kg	10000
152	钚-369	Bq/kg	10000
153	钚-370	Bq/kg	10000
154	钚-371	Bq/kg	10000
155	钚-372	Bq/kg	10000
156	钚-373	Bq/kg	10000
157	钚-374	Bq/kg	10000
158	钚-375	Bq/kg	10000
159	钚-376	Bq/kg	10000
160	钚-377	Bq/kg	10000
161	钚-378	Bq/kg	10000
162	钚-379	Bq/kg	10000
163	钚-380	Bq/kg	10000
164	钚-381	Bq/kg	10000
165	钚-382	Bq/kg	10000
166	钚-383	Bq/kg	10000
167	钚-384	Bq/kg	10000
168	钚-385	Bq/kg	10000
169	钚-386	Bq/kg	10000
170	钚-387	Bq/kg	10000
171	钚-388	Bq/kg	10000
172	钚-389	Bq/kg	10000
173	钚-390	Bq/kg	10000
174	钚-391	Bq/kg	10000
175	钚-392	Bq/kg	10000
176	钚-393	Bq/kg	10000
177	钚-394	Bq/kg	10000
178	钚-395	Bq/kg	10000
179	钚-396	Bq/kg	10000
180	钚-397	Bq/kg	10000
181	钚-398	Bq/kg	10000
182	钚-399	Bq/kg	10000
183	钚-400	Bq/kg	10000
184	钚-401	Bq/kg	10000
185	钚-402	Bq/kg	10000
186	钚-403	Bq/kg	10000
187	钚-404	Bq/kg	10000
188	钚-405	Bq/kg	10000
189	钚-406	Bq/kg	10000
190	钚-407	Bq/kg	10000
191	钚-408	Bq/kg	10000
192	钚-409	Bq/kg	10000
193	钚-410	Bq/kg	10000
194	钚-411	Bq/kg	10000
195	钚-412	Bq/kg	10000
196	钚-413	Bq/kg	10000
197	钚-414	Bq/kg	10000
198	钚-415	Bq/kg	10000
199	钚-416	Bq/kg	10000
200	钚-417	Bq/kg	10000
201	钚-418	Bq/kg	10000
202	钚-419	Bq/kg	10000
203	钚-420	Bq/kg	10000
204	钚-421	Bq/kg	10000
205	钚-422	Bq/kg	10000
206	钚-423	Bq/kg	10000
207	钚-424	Bq/kg	10000
208	钚-425	Bq/kg	10000
209	钚-426	Bq/kg	10000
210	钚-427	Bq/kg	10000
211	钚-428	Bq/kg	10000
212	钚-429	Bq/kg	10000
213	钚-430	Bq/kg	10000
214	钚-431	Bq/kg	10000
215	钚-432	Bq/kg	10000
216	钚-433	Bq/kg	10000
217	钚-434	Bq/kg	10000
218	钚-435	Bq/kg	10000
219	钚-436	Bq/kg	10000
220	钚-437	Bq/kg	10000
221	钚-438	Bq/kg	10000
222	钚-439	Bq/kg	10000
223	钚-440	Bq/kg	10000
224	钚-441	Bq/kg	10000
225	钚-442	Bq/kg	10000
226	钚-443	Bq/kg	10000
227	钚-444	Bq/kg	10000
228	钚-445	Bq/kg	10000
229	钚-446	Bq/kg	10000
230	钚-447	Bq/kg	10000
231	钚-448	Bq/kg	10000
232	钚-449	Bq/kg	10000
233	钚-450	Bq/kg	10000
234	钚-451	Bq/kg	10000
235	钚-452	Bq/kg	10000
236	钚-453	Bq/kg	10000
237	钚-454	Bq/kg	10000
238	钚-455	Bq/kg	10000
239	钚-456	Bq/kg	10000
240	钚-457	Bq/kg	10000
241	钚-458	Bq/kg	10000
242	钚-459	Bq/kg	10000
243	钚-460	Bq/kg	10000
244	钚-461	Bq/kg	10000
245	钚-462	Bq/kg	10000
246	钚-463	Bq/kg	10000
247	钚-464	Bq/kg	10000
248	钚-465	Bq/kg	10000
249	钚-466	Bq/kg	10000
250	钚-467	Bq/kg	10000
251	钚-468	Bq/kg	10000
252	钚-469	Bq/kg	10000
253	钚-470	Bq/kg	10000
254	钚-471	Bq/kg	10000
255	钚-472	Bq/kg	10000
256	钚-473	Bq/kg	10000
257	钚-474	Bq/kg	10000
258	钚-475	Bq/kg	10000
259	钚-476	Bq/kg	10000
260	钚-477	Bq/kg	10000
261	钚-478	Bq/kg	10000
262	钚-479	Bq/kg	10000
263	钚-48		







