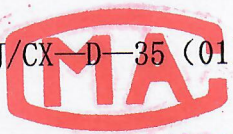


SYHJ/CX—D—35 (01)



171512944212



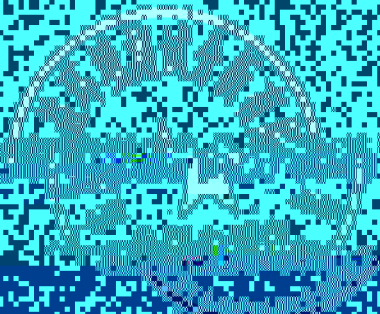
检测报 告

编号：二兴(检)字 2022 年第 115-22 号

委托单位：兴义市兴利源房地产开发有限公司

检测项目：土壤检测

报告日期：2022 年 07 月 25 日



山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

序号	名称	规格	单位	检测结果	判定
1	柴油			0.0000	合格
2	柴油			0.0000	合格
3	柴油			0.0000	合格
4	柴油			0.0000	合格
5	柴油			0.0000	合格
6	柴油			0.0000	合格
7	柴油			0.0000	合格
8	柴油			0.0000	合格
9	柴油			0.0000	合格
10	柴油			0.0000	合格
11	柴油			0.0000	合格
12	柴油			0.0000	合格
13	柴油			0.0000	合格
14	柴油			0.0000	合格
15	柴油			0.0000	合格
16	柴油			0.0000	合格
17	柴油			0.0000	合格
18	柴油			0.0000	合格
19	柴油			0.0000	合格
20	柴油			0.0000	合格
21	柴油			0.0000	合格
22	柴油			0.0000	合格
23	柴油			0.0000	合格
24	柴油			0.0000	合格
25	柴油			0.0000	合格
26	柴油			0.0000	合格
27	柴油			0.0000	合格
28	柴油			0.0000	合格
29	柴油			0.0000	合格
30	柴油			0.0000	合格
31	柴油			0.0000	合格
32	柴油			0.0000	合格
33	柴油			0.0000	合格
34	柴油			0.0000	合格
35	柴油			0.0000	合格
36	柴油			0.0000	合格
37	柴油			0.0000	合格
38	柴油			0.0000	合格
39	柴油			0.0000	合格
40	柴油			0.0000	合格
41	柴油			0.0000	合格
42	柴油			0.0000	合格
43	柴油			0.0000	合格
44	柴油			0.0000	合格
45	柴油			0.0000	合格
46	柴油			0.0000	合格
47	柴油			0.0000	合格
48	柴油			0.0000	合格
49	柴油			0.0000	合格
50	柴油			0.0000	合格
51	柴油			0.0000	合格
52	柴油			0.0000	合格
53	柴油			0.0000	合格
54	柴油			0.0000	合格
55	柴油			0.0000	合格
56	柴油			0.0000	合格
57	柴油			0.0000	合格
58	柴油			0.0000	合格
59	柴油			0.0000	合格
60	柴油			0.0000	合格
61	柴油			0.0000	合格
62	柴油			0.0000	合格
63	柴油			0.0000	合格
64	柴油			0.0000	合格
65	柴油			0.0000	合格
66	柴油			0.0000	合格
67	柴油			0.0000	合格
68	柴油			0.0000	合格
69	柴油			0.0000	合格
70	柴油			0.0000	合格
71	柴油			0.0000	合格
72	柴油			0.0000	合格
73	柴油			0.0000	合格
74	柴油			0.0000	合格
75	柴油			0.0000	合格
76	柴油			0.0000	合格
77	柴油			0.0000	合格
78	柴油			0.0000	合格
79	柴油			0.0000	合格
80	柴油			0.0000	合格
81	柴油			0.0000	合格
82	柴油			0.0000	合格
83	柴油			0.0000	合格
84	柴油			0.0000	合格
85	柴油			0.0000	合格
86	柴油			0.0000	合格
87	柴油			0.0000	合格
88	柴油			0.0000	合格
89	柴油			0.0000	合格
90	柴油			0.0000	合格
91	柴油			0.0000	合格
92	柴油			0.0000	合格
93	柴油			0.0000	合格
94	柴油			0.0000	合格
95	柴油			0.0000	合格
96	柴油			0.0000	合格
97	柴油			0.0000	合格
98	柴油			0.0000	合格
99	柴油			0.0000	合格
100	柴油			0.0000	合格

检测结果: 合格



检测人: 王飞 审核人: 李强
 检测日期: 2022年11月15日 报告日期: 2022年11月15日

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

废水检测数据表

检测日期: 2022-11-15

检测项目	检测标准	检测结果	判定	备注
化学需氧量(COD)	GB 8961-2013	120	合格	
氨氮(NH ₃ -N)	GB 8961-2013	0.5	合格	
总氮(TN)	GB 8961-2013	15	合格	
总磷(TP)	GB 8961-2013	0.1	合格	
悬浮物(SS)	GB 8961-2013	5	合格	
pH值	GB 8961-2013	7.5	合格	
电导率	GB 8961-2013	100	合格	
溶解氧(DO)	GB 8961-2013	5.0	合格	
五日生化需氧量(BOD ₅)	GB 8961-2013	20	合格	
总有机碳(TOC)	GB 8961-2013	10	合格	
总有机氮(TON)	GB 8961-2013	10	合格	
总有机磷(TOP)	GB 8961-2013	0.05	合格	
重金属(As, Cd, Cr, Cu, Pb, Hg, Mn, Ni, Zn)	GB 8961-2013	未检出	合格	
阴离子表面活性剂(SA)	GB 8961-2013	0.5	合格	
石油类	GB 8961-2013	0.5	合格	
挥发酚	GB 8961-2013	0.05	合格	
总砷	GB 8961-2013	0.05	合格	
总铬	GB 8961-2013	0.05	合格	
总铜	GB 8961-2013	0.05	合格	
总铅	GB 8961-2013	0.05	合格	
总汞	GB 8961-2013	0.001	合格	
总锰	GB 8961-2013	0.05	合格	
总镍	GB 8961-2013	0.05	合格	
总锌	GB 8961-2013	0.05	合格	

检测单位: 山东三益环境测试分析有限公司

山东三益环境测试分析有限公司

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1
2
3

序号	名称	规格	数量	单位	备注
4
5
6
7
8
9
10

检测项目	检测方法	检测结果	判定
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11891-1989	0.01 mg/L	达标
总铅		0.07 mg/L	
总铜		0.006 mg/L	
总锌	水质 52种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB 7766-2015	0.02 mg/L	