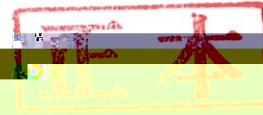




211512340993



【案件類別】

環境檢測報告

Environmental Monitoring Report

環境檢測有限公司

【客戶名稱】 香港新豐泰有限公司

【地址】 香港新豐泰有限公司

【項目名稱】 新豐泰有限公司

【日期】 2023年10月10日



说 明

1. 本检测报告仅对本次委托项目负责

地址

日期

检测单位

姓名

电话

检测地址

检测日期

检测人

检测人

1、前言

山东威远化工有限公司位于山东省东营市垦利区胜坳镇永莘路，主要生产废水。

山东威远化工有限公司委托山东威远检测技术有限公司对其污水处理设施进行比对检测。

2、检测依据

2.1 HJ 91.1-2019 《地表水和污水监测技术规范》

2.2 HJ 354-2018 《水污染源在线监测系统（COD、氨氮等）验收技术规范》

2.3 HJ 355-2019 《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N等）运行技术规范》

2.4 HJ356-2019 《水污染源在线监测系统数据有效性判别技术规范》

2.5 HJ 535-2009 《水质、氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》

2.6 HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》

2.7 HJ 495-2009 《水质 采样方案设计技术测定（流速仪法）》

编制人：燕海霞

审核人：张英

授权签字人：王

（盖章）2023年7月23日



3、比对标准

表 3-1 实际水样比对试验考核指标要求

检测项目	实际水样比对实验相对误差
------	--------------

流量	相对误差应小于±10%
----	-------------

4、质量保证措施

4.1. 现场采样和监测时企业生产正常,废水处理设施运行正常;

4.2. 采样仪器、监测仪器在监测前已经过校准。

5、对比检测结果及分析

表 5-1 废水污染源化学需氧量在线监测设备比对检测分析结果

序号	日期	比对点	比对结果	备注
1	2023-07-01	1#	合格	
2	2023-07-02	1#	合格	
3	2023-07-03	1#	合格	
4	2023-07-04	1#	合格	
5	2023-07-05	1#	合格	
6	2023-07-06	1#	合格	
7	2023-07-07	1#	合格	
8	2023-07-08	1#	合格	
9	2023-07-09	1#	合格	
10	2023-07-10	1#	合格	
11	2023-07-11	1#	合格	
12	2023-07-12	1#	合格	
13	2023-07-13	1#	合格	
14	2023-07-14	1#	合格	
15	2023-07-15	1#	合格	
16	2023-07-16	1#	合格	
17	2023-07-17	1#	合格	
18	2023-07-18	1#	合格	
19	2023-07-19	1#	合格	
20	2023-07-20	1#	合格	
21	2023-07-21	1#	合格	
22	2023-07-22	1#	合格	
23	2023-07-23	1#	合格	
24	2023-07-24	1#	合格	
25	2023-07-25	1#	合格	
26	2023-07-26	1#	合格	
27	2023-07-27	1#	合格	
28	2023-07-28	1#	合格	
29	2023-07-29	1#	合格	
30	2023-07-30	1#	合格	
31	2023-07-31	1#	合格	

环境检测报告

GB 18315-2003 HJ 83-2016 HJ 200-2002

GB 18315-2003 HJ 200-2002

表 1 废水污染源监测数据表

FS20230721U3	14:48	30.396	29.8	2.00	±15%	合格
技术说明						
测试项目	方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限	
在线监测仪	纳氏试剂分光光度法	水质氨氮在线监测仪	PH2015型	21020156	0.02mg/L	
水质氨氮	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分	TU-1810PC	102	0.025	

12:20-12:30	7	6.928	1.04	±10%	合格
13:10-13:20	8	8.10	1.32	±10%	合格

技术说明

测试项目	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限
------	----	------	------	--------	-----

测试项目	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222
223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300

100%