

工程名称	通威渔光一体(东港)现代渔业	施工单位	特变电工新疆新	施工项目				能源股份有限公司
				桩机类型	高频率	设计桩顶标高	实际桩顶标高	
序号 (6#)	桩号	管桩型号	实际桩顶	有效桩长	最短桩长	最后贯入	直径 (MM)	备注
181	473	PHC300A70	13.22	6	6	27	27	
182	474	PHC300A70	13.25	6	6	27	27	
183	475	PHC300A70	13.22	6	6	28	28	
184	476	PHC300A70	13.20	6	6	29	29	
185	477	PHC300A70	13.22	6	6	23	23	
186	478	PHC300A70	13.24	6	6	29	29	
187	479	PHC300A70	13.22	6	6	23	23	3根桩环形
188	480	PHC300A70	13.24	6	6	30	30	
189	481	PHC300A70	13.23	6	6	28	28	
190	482	PHC300A70	13.25	6	6	29	29	
191	483	PHC300A70	13.23	6	6	30	30	
192	484	PHC300A70	13.21	6	6	28	28	3根桩环形
193	485	PHC300A70	13.22	6	6	28	28	
194	486	PHC300A70	13.19	6	6	29	29	
195	487	PHC300A70	13.22	6	6	27	27	
196	488	PHC300A70	13.23	6	6	23	23	
197	489	PHC300A70	13.18	6	6	26	26	
198	490	PHC300A70	13.23	6	6	28	28	
199	491	PHC300A70	13.24	6	6	27	27	
200	492	PHC300A70	13.23	6	6	30	30	
201	493	PHC300A70	13.19	6	6	25	25	
202	495	PHC300A70	13.23	6	6	25	25	
203	496	PHC300A70	13.20	6	6	29	29	
204	497	PHC300A70	13.19	6	6	25	25	
205	498	PHC300A70	13.23	6	6	28	28	
206	499	PHC300A70	13.23	6	6	28	28	
207	500	PHC300A70	13.19	6	6	28	28	
208	501	PHC300A70	13.22	6	6	26	26	
209	502	PHC300A70	13.22	6	6	25	25	
210	503	PHC300A70	13.19	6	6	28	28	
211	504	PHC300A70	13.22	6	6	25	25	
212	505	PHC300A70	13.20	6	6	28	28	
213	506	PHC300A70	13.23	6	6	27	27	
214	507	PHC300A70	13.20	6	6	27	27	
215	508	PHC300A70	13.18	6	6	24	24	
216	536	PHC300A70	13.17	6	6	29	29	
217	537	PHC300A70	13.20	6	6	22	22	
218	538	PHC300A70	13.21	6	6	25	25	
219	539	PHC300A70	13.23	6	6	25	25	
220	540	PHC300A70	13.21	6	6	24	24	
221	541	PHC300A70	13.24	6	6	25	25	
222	542	PHC300A70	13.22	6	6	25	25	
223	543	PHC300A70	13.24	6	6	23	23	
224	544	PHC300A70	13.24	6	6	29	29	
225	545	PHC300A70	13.25	6	6	25	25	

施工日期: 20170311 质检员: *王伟正* 签名: *王伟正*考点监理: *王伟正* 签名: *王伟正*