

层号	孔号	试验编号	标贯深度(m)	杆长(m)	杆长修正系数 _a	实测击数(击)	修正击数(击)	岩土名称	备注
2	J2	J2-1	2.65-2.95	3.7	0.97	2	1.9	粉质黏土	
2	J3	J3-1	2.15-2.45	3.2	0.99	2	2.0	粉质黏土	
2	J7	J7-1	2.15-2.45	3.2	0.99	2	2.0	粉质黏土	
2	J1	J1-1	1.65-1.95	2.7	1.00	3	3.0	粉质黏土	
2	J4	J4-1	1.65-1.95	2.7	1.00	3	3.0	粉质黏土	
2	J5	J5-1	2.15-2.45	3.2	0.99	3	3.0	粉质黏土	
2	J6	J6-1	2.15-2.45	3.2	0.99	2	2.0	粉质黏土	
2	最小值	最小值				2.0	1.9	粉质黏土	
	最大值	最大值				3.0	3.0		
	数据个数	数据个数				7	7		
	平均值	平均值				2.4	2.4		
	标准差	标准差				0.5	0.5		
	变异系数	变异系数				0.22	0.23		
	标准值	标准值				2.0	2.0		
3	J2	J2-2	4.15-4.45	5.2	0.94	6	5.6	粉土夹粉砂	
3	J3	J3-2	3.65-3.95	4.7	0.95	5	4.8	粉土夹粉砂	
3	J3	J3-3	5.15-5.45	6.2	0.91	8	7.3	粉土夹粉砂	
3	J7	J7-2	4.15-4.45	5.2	0.94	8	7.5	粉土夹粉砂	
3	J1	J1-2	3.15-3.45	4.2	0.96	6	5.8	粉土夹粉砂	
3	J1	J1-3	4.65-4.95	5.7	0.92	9	8.3	粉土夹粉砂	
3	J4	J4-2	3.15-3.45	4.2	0.96	7	6.7	粉土夹粉砂	
3	J5	J5-2	3.65-3.95	4.7	0.95	6	5.7	粉土夹粉砂	
3	J6	J6-2	4.15-4.45	5.2	0.94	11	10.3	粉土夹粉砂	
3	最小值	最小值				5.0	4.8	粉土夹粉砂	
	最大值	最大值				11.0	10.3		
	数据个数	数据个数				9	9		
	平均值	平均值				7.3	6.9		
	标准差	标准差				1.9	1.7		
	变异系数	变异系数				0.26	0.25		
	标准值	标准值				6.2	5.8		
4	J2	J2-3	6.15-6.45	7.2	0.89	1	0.9	淤泥质粉质黏土	
4	J2	J2-5	9.15-9.45	10.2	0.83	2	1.7	淤泥质粉质黏土	
4	J3	J3-4	6.65-6.95	7.7	0.88	3	2.6	淤泥质粉质黏土	

层号	孔号	试验编号	标贯深度(m)	杆长(m)	杆长修正系数 _a	实测击数(击)	修正击数(击)	岩土名称	备注
4	J3	J3-5	8.65-8.95	9.7	0.84	1	0.8	淤泥质粉质黏土	
4	J3	J3-6	10.65-10.95	11.7	0.81	1	0.8	淤泥质粉质黏土	
4	J3	J3-7	12.65-12.95	13.7	0.78	1	0.8	淤泥质粉质黏土	
4	J7	J7-3	5.65-5.95	6.7	0.90	1	0.9	淤泥质粉质黏土	
4	J7	J7-6	9.15-9.45	10.2	0.83	1	0.8	淤泥质粉质黏土	
4	J1	J1-4	6.15-6.45	7.2	0.89	1	0.9	淤泥质粉质黏土	
4	J1	J1-6	9.15-9.45	10.2	0.83	3	2.5	淤泥质粉质黏土	
4	J4	J4-3	4.65-4.95	5.7	0.92	2	1.8	淤泥质粉质黏土	
4	J4	J4-6	8.65-8.95	9.7	0.84	1	0.8	淤泥质粉质黏土	
4	J5	J5-3	5.15-5.45	6.2	0.91	1	0.9	淤泥质粉质黏土	
4	J5	J5-5	8.65-8.95	9.7	0.84	1	0.8	淤泥质粉质黏土	
4	J6	J6-3	5.65-5.95	6.7	0.90	1	0.9	淤泥质粉质黏土	
4	J6	J6-4	7.15-7.45	8.2	0.87	1	0.9	淤泥质粉质黏土	
4	J6	J6-5	8.65-8.95	9.7	0.84	1	0.8	淤泥质粉质黏土	
4	最小值	最小值				1.0	0.8	淤泥质粉质黏土	
	最大值	最大值				3.0	2.6		
	数据个数	数据个数				17	17		
	平均值	平均值				1.4	1.2		
	标准差	标准差				0.7	0.6		
	变异系数	变异系数				0.52	0.52		
	标准值	标准值				1.1	0.9		
4-1	J2	J2-4	7.65-7.95	8.7	0.86	6	5.2	粉土	
4-1	J7	J7-4	7.15-7.45	8.2	0.87	7	6.1	粉土	
4-1	J7	J7-5	8.15-8.45	9.2	0.85	5	4.3	粉土	
4-1	J1	J1-5	7.65-7.95	8.7	0.86	7	6.0	粉土	
4-1	J4	J4-4	6.15-6.45	7.2	0.89	6	5.3	粉土	
4-1	J4	J4-5	7.15-7.45	8.2	0.87	7	6.1	粉土	
4-1	J5	J5-4	7.15-7.45	8.2	0.87	7	6.1	粉土	
4-1	最小值	最小值				5.0	4.3	粉土	
	最大值	最大值				7.0	6.1		
	数据个数	数据个数				7	7		
	平均值	平均值				6.4	5.6		
	标准差	标准差				0.8	0.7		

扬州市洁源排水有限公司

扬州市六圩污水处理厂污泥系统改造工程

标贯分层统计表

项目负责

制 表

校 对

审 核

图 表 号

江苏科信岩土工程勘察有限公司

钱子军

齐俊

朱斌

钱子军

14-1

层号	孔号	试验编号	标贯深度(m)	杆长(m)	杆长修正系数 _a	实测击数(击)	修正击数(击)	岩土名称	备注
	变异系数	变异系数				0.12	0.13		
	标准值	标准值				5.8	5.1		
5	J4	J4-7	10.15-10.45	11.2	0.82	7	5.7	粉土	
5	J4	J4-8	11.65-11.95	12.7	0.79	6	4.7	粉土	
5	J5	J5-6	9.65-9.95	10.7	0.82	6	4.9	粉土	
5	J5	J5-7	10.65-10.95	11.7	0.81	5	4.1	粉土	
5	J6	J6-6	10.15-10.45	11.2	0.82	6	4.9	粉土	
5	J6	J6-7	11.65-11.95	12.7	0.79	5	4.0	粉土	
5	最小值	最小值				5.0	4.0	粉土	
	最大值	最大值				7.0	5.7		
	数据个数	数据个数				6	6		
	平均值	平均值				5.8	4.7		
	标准差	标准差				0.8	0.7		
	变异系数	变异系数				0.13	0.14		
	标准值	标准值				5.2	4.2		
6	J2	J2-6	10.15-10.45	11.2	0.82	18	14.8	粉砂夹粉土	
6	J2	J2-7	11.65-11.95	12.7	0.79	16	12.6	粉砂夹粉土	
6	J2	J2-8	13.15-13.45	14.2	0.77	19	14.6	粉砂夹粉土	
6	J7	J7-7	10.65-10.95	11.7	0.81	20	16.2	粉砂夹粉土	
6	J7	J7-8	12.15-12.45	13.2	0.79	18	14.2	粉砂夹粉土	
6	J7	J7-9	13.65-13.95	14.7	0.77	17	13.1	粉砂夹粉土	
6	J1	J1-7	10.65-10.95	11.7	0.81	18	14.6	粉砂夹粉土	
6	J1	J1-8	12.15-12.45	13.2	0.79	16	12.6	粉砂夹粉土	
6	J1	J1-9	13.65-13.95	14.7	0.77	10	7.7	粉砂夹粉土	
6	J4	J4-9	13.15-13.45	14.2	0.77	17	13.1	粉砂夹粉土	
6	J5	J5-8	12.15-12.45	13.2	0.79	17	13.4	粉砂夹粉土	
6	J6	J6-8	13.15-13.45	14.2	0.77	16	12.3	粉砂夹粉土	
6	最小值	最小值				10.0	7.7	粉砂夹粉土	
	最大值	最大值				20.0	16.2		
	数据个数	数据个数				12	12		
	平均值	平均值				16.8	13.3		
	标准差	标准差				2.5	2.1		
	变异系数	变异系数				0.15	0.16		

层号	孔号	试验编号	标贯深度(m)	杆长(m)	杆长修正系数 _a	实测击数(击)	修正击数(击)	岩土名称	备注
	标准值	标准值				15.5	12.2		
7	J2	J2-9	14.65-14.95	15.7	0.75	21	15.8	粉砂	
7	J2	J2-10	16.15-16.45	17.2	0.74	20	14.8	粉砂	
7	J2	J2-11	17.65-17.95	18.7	0.72	22	15.8	粉砂	
7	J2	J2-12	19.15-19.45	20.2	0.71	21	14.9	粉砂	
7	J2	J2-14	22.15-22.45	23.2	0.68	25	17.0	粉砂	
7	J3	J3-8	14.15-14.45	15.2	0.76	19	14.4	粉砂	
7	J3	J3-9	15.65-15.95	16.7	0.74	20	14.8	粉砂	
7	J3	J3-10	17.15-17.45	18.2	0.72	22	15.8	粉砂	
7	J3	J3-11	18.65-18.95	19.7	0.71	21	14.9	粉砂	
7	J3	J3-13	21.15-21.45	22.2	0.69	20	13.8	粉砂	
7	J3	J3-14	22.65-22.95	23.7	0.68	23	15.6	粉砂	
7	J7	J7-10	15.15-15.45	16.2	0.75	21	15.8	粉砂	
7	J7	J7-11	16.65-16.95	17.7	0.73	20	14.6	粉砂	
7	J7	J7-12	18.15-18.45	19.2	0.71	21	14.9	粉砂	
7	J7	J7-14	22.65-22.95	23.7	0.68	21	14.3	粉砂	
7	J1	J1-10	15.15-15.45	16.2	0.75	20	15.0	粉砂	
7	J1	J1-11	16.65-16.95	17.7	0.73	22	16.1	粉砂	
7	J1	J1-12	18.15-18.45	19.2	0.71	24	17.0	粉砂	
7	J1	J1-13	19.65-19.95	20.7	0.70	21	14.7	粉砂	
7	J4	J4-10	14.65-14.95	15.7	0.75	19	14.3	粉砂	
7	J4	J4-11	16.15-16.45	17.2	0.74	21	15.5	粉砂	
7	J4	J4-13	19.15-19.45	20.2	0.71	24	17.0	粉砂	
7	J4	J4-14	22.15-22.45	23.2	0.68	19	12.9	粉砂	
7	J5	J5-9	13.65-13.95	14.7	0.77	19	14.6	粉砂	
7	J5	J5-10	15.15-15.45	16.2	0.75	20	15.0	粉砂	
7	J5	J5-12	18.15-18.45	19.2	0.71	22	15.6	粉砂	
7	J5	J5-13	19.65-19.95	20.7	0.70	21	14.7	粉砂	
7	J5	J5-14	22.65-22.95	23.7	0.68	22	15.0	粉砂	
7	J6	J6-9	14.65-14.95	15.7	0.75	20	15.0	粉砂	
7	J6	J6-10	16.15-16.45	17.2	0.74	20	14.8	粉砂	
7	J6	J6-12	18.65-18.95	19.7	0.71	21	14.9	粉砂	
7	J6	J6-13	20.15-20.45	21.2	0.70	22	15.4	粉砂	

层号	孔号	试验编号	标贯深度(m)	杆长(m)	杆长修正系数 _a	实测击数(击)	修正击数(击)	岩土名称	备注
7	最小值	最小值				19.0	12.9	粉砂	
	最大值	最大值				25.0	17.0		
	数据个数	数据个数				32	32		
	平均值	平均值				21.1	15.2		
	标准差	标准差				1.5	0.9		
	变异系数	变异系数				0.07	0.06		
	标准值	标准值				20.6	14.9		
7-1	J2	J2-13	20.65-20.95	21.7	0.70	10	7.0	粉质黏土夹粉土	
7-1	J3	J3-12	19.65-19.95	20.7	0.70	10	7.0	粉质黏土夹粉土	
7-1	J7	J7-13	19.65-19.95	20.7	0.70	9	6.3	粉质黏土夹粉土	
7-1	J1	J1-14	22.65-22.95	23.7	0.68	14	9.5	粉质黏土夹粉土	
7-1	J4	J4-12	17.65-17.95	18.7	0.72	10	7.2	粉质黏土夹粉土	
7-1	J5	J5-11	16.65-16.95	17.7	0.73	21	15.3	粉质黏土夹粉土	
7-1	J6	J6-11	17.15-17.45	18.2	0.72	11	7.9	粉质黏土夹粉土	
7-1	最小值	最小值				9.0	6.3	粉质黏土夹粉土	
	最大值	最大值				21.0	15.3		
	数据个数	数据个数				7	7		
	平均值	平均值				12.1	8.6		
	标准差	标准差				4.2	3.1		
	变异系数	变异系数				0.35	0.36		
	标准值	标准值				9.0	6.3		
8	J2	J2-15	25.15-25.45	26.2	0.65	24	15.6	粉砂	
8	J2	J2-16	27.15-27.45	28.2	0.64	28	17.9	粉砂	
8	J3	J3-15	24.15-24.45	25.2	0.66	24	15.8	粉砂	
8	J3	J3-16	25.65-25.95	26.7	0.65	25	16.3	粉砂	
8	J3	J3-17	28.65-28.95	29.7	0.63	27	17.0	粉砂	
8	J7	J7-15	24.15-24.45	25.2	0.66	26	17.2	粉砂	
8	J1	J1-15	25.65-25.95	26.7	0.65	25	16.3	粉砂	
8	J1	J1-16	28.65-28.95	29.7	0.63	27	17.0	粉砂	
8	J4	J4-15	23.65-23.95	24.7	0.67	26	17.4	粉砂	
8	J4	J4-16	26.65-26.95	27.7	0.64	28	17.9	粉砂	
8	J4	J4-17	29.65-29.95	30.7	0.62	27	16.7	粉砂	
8	J5	J5-15	24.15-24.45	25.2	0.66	28	18.5	粉砂	

[illegible]

扬州市洁源排水有限公司	扬州市六圩污水处理厂污泥系统改造工程	标贯分层统计表	项目负责	制 表	校 对	审 核	图 表 号	江苏科信岩土工程勘察有限公司
			钱子军	齐 晨	朱 斌	钱子军	14-3	