

双桥静力触探分层统计表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

统计项目 \ 层号	1-2		1-3		3-1		3-2		3-3		4		5-2							
	qc (MPa)	fs (kPa)	qc (MPa)	fs (kPa)	qc (MPa)	fs (kPa)	qc (MPa)	fs (kPa)	qc (MPa)	fs (kPa)	qc (MPa)	fs (kPa)	qc (MPa)	fs (kPa)						
最小值	1. 246	76. 3	0. 633	26. 9	2. 658	117. 3	2. 371	101. 4	2. 885	129. 1	2. 963	110. 7	10. 065	280. 1						
最大值	2. 190	102. 3	0. 958	56. 5	3. 434	176. 7	2. 371	101. 4	4. 031	227. 2	3. 641	162. 4	16. 136	488. 5						
数据个数n	7	7	4	4	7	7	1	1	6	6	4	4	6	6						
厚度加权平均值	1. 561	89. 6	0. 828	41. 7	3. 081	149. 4	2. 371	101. 4	3. 374	162. 9	3. 316	123. 7	12. 831	406. 3						
标准差σ	0. 309	9. 7	0. 151	12. 5	0. 271	22. 3			0. 416	34. 7	0. 301	24. 1	2. 635	81. 8						
变异系数δ	0. 20	0. 11	0. 18	0. 30	0. 09	0. 15			0. 12	0. 21	0. 09	0. 19	0. 21	0. 20						
标准值	1. 333	82. 4			2. 881	132. 9			3. 031	134. 3			10. 655	338. 7						
最小平均值	1. 404	83. 0	0. 730	34. 3	2. 870	133. 3	2. 371	101. 4	3. 130	146. 0	3. 139	117. 2	11. 448	343. 2						

各孔静探原始数据

[illegible]

项目负责人: 王 专业负责人: 杨 报告编写人: 杨 校对: 韩 审核: 王