

原铸造车间二^卡钳装配新车间中间道路改造 标高测量数据

序号	位置	K0+000	K0+020	K0+040	K0+060	K0+080	K0+100	K0+120	K0+140	K0+160	平均值
外墙边窨井标高至道路边窨井(绝对标高M)	墙边到路边横坡度 (%)	0.8	0.9	0.8	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0
	北墙边窨井标高	0.088	0.094	0.089	0.095	0.063	0.074	0.08	0.071	0.075	
	北路边窨井标高 (K0+000作为±0.000)	0	0	0	-0.035	-0.053	-0.032	-0.051	-0.051	-0.051	
路边实测沥青平均厚度(CM)	北墙边井与井沥青厚度 (比北路边窨井高1.5CM 利于排水)	5.6	4.6	3.8	4.6	4.4	5.4	5.7	8	7.5	5.5
沥青完成面 外墙边和路边窨井中间绝对标高(CM)		5.2	5.5	5.2	5.8	5.1	4.6	5.8	5.4	5.6	
最终完成面横坡度 (%)	北墙边到路边	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
道路(绝对标高(M))	道路横坡度 (%)	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.3	1.6	1.2	1.4
	道路边标高	-0.063	-0.07	-0.066	-0.085	-0.083	-0.092	-0.091	-0.101	-0.088	
	道路中心标高	-0.008	-0.012	-0.013	-0.023	-0.03	-0.035	-0.035	-0.036	-0.039	
	道路边标高	-0.061	-0.062	-0.074	-0.086	-0.09	-0.096	-0.089	-0.097	-0.092	
	道路横坡度 (%)	1.3	1.2	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.5	1.3	1.4
道路实测沥青厚度(CM)	北路边沥青厚度(比窨井高1.5CM利于排水)	9.5	10.8	8.6	11.5	10.4	9.5	9.2	8.5	7.5	9.5
	道路中心沥青厚度	10	10	9.4	9.6	9.9	8.7	9.2	8.5	8.6	9.3
	南路边沥青厚度(比窨井高1.5CM利于排水)	8.5	7.6	8	7.1	6.7	8.6	8.7	9.3	9.3	8.2
	北路边	3.2	3.8	2	3	2.1	0.3	0.1	-1.6	-1.3	

