

广深沿江高速桥下空间（苗涌-中海路段）开发利用项目施工现场检测清单

序号	单位工程	分项		检测内容			抽检频率	备注	
		分部	数量	检测项目	数量				
1	广深沿江高速桥下空间（苗涌-中海路段）开发利用项目	30厚冷铺高粘彩色沥青混凝土细粒面层	/	m ²	厚度	1	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	3条路，按2车道
2					压实度	1	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
3		40厚沥青混凝土细粒面层AC-13	1146.83	m ²	厚度	3	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
4					压实度	3	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
5		191.14	m	构造深度	3	点	CJJ1-2008：每200m抽检1点		
6				弯沉	18	点	CJJ1-2008：每车道每20米抽检1点		
7		80厚沥青混凝土中粒底层AC-20	1146.83	m ²	厚度	3	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
8					压实度	3	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
9		191.14	m	弯沉	18	点	CJJ1-2008：每车道每20米抽检1点		
10		300厚5%水泥稳定级配碎石	1146.83	m ²	压实度（灌砂法）	3	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
11					击实	1	点	每种填料抽检1组	
12					191.14	m	弯沉	18	
13		土路基	1146.83	m ²	压实度（环刀法）	9	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检3点	
14					击实	1	组	每种填料抽检1组	
15					191.14	m	弯沉	18	
16		土路基	15340.89	m ²	压实度（环刀法）	45	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检3点	
17			1857.69	m	弯沉	186	点	CJJ1-2008：每车道每20米抽检1点	

广深沿江高速桥下空间（苗涌-中海路段）开发利用项目施工现场检测清单

序号	单位工程	分项			检测内容			抽检频率	备注
		分部	数量		检测项目	数量			
18		100厚C20混凝土	1654.58	m ²	厚度	2	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	暂按2车道
19		150厚C30混凝土	1895.15	m ²	厚度	2	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
20					强度	2	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
21		200厚C30混凝土	11146.13	m ²	厚度	12	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
22					强度	12	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
23		100厚6%水泥 石粉垫层	2299.61	m ²	压实度（灌砂法）	2	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
24					击实	1	组	每种填料抽检1组	
25		150厚6% 水泥石粉垫层	1895.15	m ²	压实度（灌砂法）	2	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
26		200厚5%水泥 稳定级配碎石	11146.13	m ²	压实度（灌砂法）	12	点	CJJ1-2008：每1000m ² 抽检1点	
27			1857.69	m	弯沉	186	点	CJJ1-2008：每车道每20米抽检1点	