



- 1、混凝土表面磨光压平，做渗透剂；
- 2、150厚C30混凝土，初凝时表面撒布金属骨料，2~3厚金属骨料耐磨面层，随打随抹光；
- 3、 $\phi 8@150$ 双排双向；
- 4、100厚C15混凝土垫层；
- 5、300厚级配碎石，压实系数 ≥ 0.95 ，地基承载力特征值 $Fak \geq 100KPa$ ；
- 6、素土夯实，压实系数大于0.97。

地面地基要求

- 1、伸缩缝建议安装铠装缝。
- 2、地面平整度： $\leq \pm 4mm/2.25m^2$ ；
地面坡度 $< 2\%$ ；地面沟宽幅度 $\leq 8mm$ ；路面台阶高度 $\leq 5mm$ 。
- 3、金属骨料耐磨面做法详见附件：金刚砂耐磨地面标准做法；地面滑动摩擦系数 > 0.45
- 4、图示红色斜框区域均为AGV行走区域，均需要满足地面地基要求；



| | | |
|--------------|-------------|------------|
| 四川力达智能装备有限公司 | | 1313-BJ-10 |
| 图名 | AGV行走区域地面做法 | 图号 |
| 比例 | 1:50 | 日期 |
| 设计 | | 审核 |
| 制图 | | 校对 |
| 审核 | | 批准 |