|  |
| --- |
| Date July 2019 |

**安迈集团新闻**

安迈搅拌站对中国新城区建设至关重要

中国的城市化建设如火如荼，对参与其中的搅拌站和施工设备也提出了高标准。

兰州新区是一个全新的城市建设项目。一个长49 km、宽23 km的新区，将在10年内建成。“这是目前为止中国最大的新区建设项目，施工历时长、面积大。”一位躬逢其盛的甘肃路桥集团养护科技公司的高管说。

这是中国的第五个新区开发项目，对国家的未来至关重要——它是丝绸之路经济带和欧亚大陆桥的重要连接点，而丝绸之路经济带是“一带一路”计划的重要组成部分。

一台安迈ABA 320 UniBatch沥青搅拌站将在未来10年时间里，不间断地为新区的所有基础设施建设项目供应沥青混合料。它的生产能力为每小时320 t。

据称，这个项目的目标是为西部地区的发展建造一座桥头堡，在丝绸之路上建设一座现代化的小型城市。

甘肃路桥集团养护科技公司为它选择安迈ABA UniBatch搅拌站并非偶然——兰州的大部分为欠发达地区，搅拌站的保有量很少，技术和生产能力都无法满足他们的需求。

ABA UniBatch系列功能繁多，是安迈最畅销的沥青搅拌站产品之一；强大的灵活性使它非常容易定制，通常可以根据现场的实际情况运用安迈的技术，充分发挥自身的潜能。

不过，安迈ABA UniBatch沥青搅拌站的环保特性才是影响此次采购决定的重要因素。中国政府部门要求工地减少排放，并采取其他可持续的努力——包括封装整个搅拌站，减少灰尘、控制噪音和注重良好的视觉效果。“这在西北地区是很难想象的，”该高管说，这次采购“震惊了”整个市场。

“出于对这一点的考虑，甘肃路桥决定选择以环保、高生产效率和可靠性著称的安迈沥青搅拌站，”他说。

安迈ABA UniBatch沥青搅拌站利用高效的混合料干燥和加热技术实现节能，最终降低生产成本。燃烧器的控制系统可对干燥环节进行调整，确保减少燃油消耗和排放。专有的as1控制系统不但提高了生产效率，而且让操作变得直观。

搅拌站管理系统可以选择最具成本效益的燃料，包括天然气、轻质燃料油、重质燃料油和液化石油气。此外，除了把搅拌站封装起来，甘肃路桥集团养护科技公司还为它选配了可以减少烟雾和噪音的系统。

“这台搅拌站在西北地区成为行业的最高标准，并将产生极大的影响力。”甘肃路桥集团养护科技公司的这位高管说。

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Filename:*  *Rendering New District\_China’s economic future.jpg* |
|  | *Filename:*  *Gansu Road & Bridge Maintenance Corp.jpg* |
|  | *Filename:*  *Ammann ABA 320 UniBatch Asphalt-Mixing Plant.jpg* |

**Contact**

Simone Franz

MarCom Specialist for Plants

Ammann Switzerland Ltd

Eisenbahnstrasse 25

4900 Langenthal

+41 62 916 61 61

simone.franz@ammann.com

**关于安迈**

安迈是一家第六代家族企业。从事沥青和混凝土搅拌设备、压路机和沥青摊铺机的制造，九大生产地遍布欧洲、中国、印度和巴西。其核心技术涉及道路建设和交通基础设施。2019年是安迈集团成立150周年，更多信息，请访问www.ammann.com。

