

媒体发布

欧瑞康美科材料测试实验室荣获 Nadcap 卓越奖项

密歇根，特洛伊 — 2020 年 4 月 6 日 — 欧瑞康美科位于美国密歇根特洛伊的粉末制造工厂的材料测试实验室正式获得了 Nadcap 的荣誉称号。Nadcap 在其严格的审核项中没有发现该实验室任何不符合项。该奖项是对该实验室卓越表现的嘉奖肯定，同时也会减少后续审核的频率。持续改进的培训和管理层资源的有力支持是获得该荣誉的重要因素。位于特洛伊的该工厂一直都严格遵循 Nadcap 的各项要求，这意味着客户可以完全信赖欧瑞康美科提供的材料。

“获得 Nadcap 认证一直以来都是我们公司的重大成就。在之前对我们进行的各项审核中，Nadcap 工作组之间没有产生任何轻微或重大的分歧，因此，他们确定欧瑞康美科材料实验室符合行业标准、最佳实践和客户需求的严格要求，欧瑞康美科获得该奖项确实是实至名归。我们非常感谢特洛伊的团队，感谢他们的辛勤工作和超预期的表现！”欧瑞康美科高级运营总监 Fred Stevenson 如是说。同时，他表示“高质量的追求一直是我们组织的首要任务。我们的团队之所以能够成为这一标准的典范，并从 Nadcap 获得殊荣，这再次体现了我们员工的奉献精神和专业学识。而我们也因能为我们的客户取得持续性的成功而感到十分自豪！”

值得一提的是，这是欧瑞康美科于近期第二次取得 Nadcap 成就。2019 年 12 月，欧瑞康美科位于德国萨尔茨基特的涂层公司已荣获 Nadcap 奖项。欧瑞康美科期待继续向 Nadcap 和广大客户展现我们的能力范围，并一起持续成长。

更多信息，请联系：

Karen Sender
Oerlikon Metco Manager, Marcom
T +1 516 338 2222
Karen.Sender@oerlikon.com
www.oerlikon.com/metco



About Oerlikon Metco

Oerlikon Metco enhances surfaces that bring benefits to customers through a uniquely broad range of surface technologies, equipment, materials, services, specialized machining services, and components. Surface technologies such as Thermal Spray and Laser Cladding improve the performance, efficiency and reliability of customer parts and systems. Oerlikon Metco serves industries such as aviation, power generation, automotive, oil & gas and other specialized markets via a dynamically growing network of more than 40 sites in EMEA, Americas, and Asia Pacific. Oerlikon Metco, together with Oerlikon Balzers, and Oerlikon AM belong to the Surface Solutions Segment of the Switzerland-based Oerlikon Group (SIX: OERL).

About Nadcap

Created in 1990 by SAE International, Nadcap is administered by the not-for-profit Performance Review Institute (PRI). PRI is a global provider of customer-focused solutions designed to improve

process and product quality by adding value, reducing total cost and promoting collaboration among stakeholders in industries where safety and quality are shared goals. PRI works closely with industry to understand their emerging needs and offers customized solutions in response. Learn more at www.p-r-i.org or contact PRI at PRI@p-r-i.org