

镀锌钢板MSDS报告 覆膜铝板MSDS报告

产品名称	镀锌钢板MSDS报告 覆膜铝板MSDS报告
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

镀锌钢板MSDS报告 覆膜铝板MSDS报告

一、MSDS报告是什么意思

MSDS是化学品的安全说明书（Material Safety Data Sheet）是化学品生产商和进口商用来阐明化学品的理化特性（如PH值，闪点，易燃度，反应活性等）、对使用者的健康产生的危害（如致癌，致畸等）、环境危害、以及安全使用、泄漏应急救护处置、法律法规等方面信息的综合性文件，是一份传递化学品危害信息的重要文件。是化学品生产或销售企业按法律要求向客户提供的有关化学品特征的一份综合性法律文件。

MSDS有规定格式和标准依据，不同国家有不同的MSDS标准，常规MSDS一般包括16项：化学品和公司标识，产品成份，危害标识，急救措施，消防措施，意外溢漏处理措施，处理和贮存，接触控制/个人防护，物理和化学性质，稳定性和反应性，毒性资料，生态资料，废弃须知，运输资料，法规资料，其它信息。但是供应商的版本不一定有16项。SDS（Safety Data Sheet）与MSDS两种缩写在供应链上所起的作用完全一致，仅在内容上有一些细微的差别。欧洲国家与guojibiaozhun化组织（ISO）采用SDS术语，然而美国、加拿大，澳洲以及亚洲许多国家则采用MSDS术语。两个技术文件的作用基本一致。

化学品安全说明书（MSDS）和安全标签是国际规章和法规对化学品安全管理的重要关注点，目前《联合国化学品分类与标签全球统一协调制度》（GHS制度）、我国《危险化学品安全管理条例》（国务院591号令）、欧盟《化学品注册、评估、授权与限制法规》（REACH法规）、《欧盟物质和混合物的分类、标签和包装法规》（CLP法规）等都对化学品MSDS和标签提出了明确要求。以下是法规简介及相关条款。

二、化学品安全技术说明书的法规要求

（一）、联合国GHS制度化学品安全技术说明书MSDS

1992年，联合国环境和发展会议将建立“全球化学品统一分类及标签制度”（以下简称“全球统一制度”）列入议事日程。经过多年努力，2002年12月“全球化学品统一分类和标签制度问题专家小组委员会”提出了一套可在世界范围内使用并得到全面采用的统一制度，并于2003年初正式出版了第一版《全球化学品统一分类和标签制度》（Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals），由于其封面为紫颜色，又称“紫皮书”。

联合国GHS制度将化学品的危害分为物理危险、健康危害和环境危害三个方面，28个危险类别，并通过安全标签（GHS标签）和安全数据单（SDS）的方式将化学品的危害信息沿着供应链向下游传递，实现了化学品全生命周期的管理。

截至2015年，《全球化学品统一分类和标签制度》最新版本是2015年发布的第六修订版（英文版）。

（二）、中国《危险化学品安全管理条例》化学品安全技术说明书MSDS

2011年3月2日温家宝签署中华人民共和国国务院令591号现将修订后的《危险化学品安全管理条例》公布，自2011年12月1日起施行。总体来说，新条例突出四项备案制度(企业责任)、五项名单公告制度(政府责任)、七项其他法律规章(企业责任、政府责任)、十五项审查、审批制度(企业责任、政府责任)。

（三）、欧盟REACH法规化学品安全技术说明书MSDS

为保护人类健康和环境，保持和提高欧盟化学工业的竞争力，增加化学品信息的透明度，2006年12月18日，欧盟议会和欧盟理事会正式通过化学品注册、评估、授权和限制法规(简称“REACH”法规)。该法规旨在对进入欧盟市场的所有化学品进行预防性管理。该法规同时还涉及对三万余种化学物质及其下游精工、医药、纺织行业的全面监管，是一个非常复杂而且庞大的体系。REACH法规已于2007年6月1日正式生效。2008年6月1日法规开始实施。

（四）、欧盟CLP法规化学品安全技术说明书MSDS

2008年12月16日，欧洲议会通过了一项新的针对物质和混合物的分类——标签和包装法规(简称“CLP”法规)。该法规与全球化学品分类与标签统一制度(GHS)保持一致，并于2018年12月31日在欧盟的官方杂志上发表。

2009年1月20日，CLP法规开始正式生效。在该法规下，物质必须在2010年12月1日前重新进行分类，而混合物(即原分类与标签系统下的配制品)必须在2015年6月1日前重新进行分类。在2015年6月1日后，CLP法规最终将取代现有的分类与标签系统，即危险物质指令67/548/EEC和危险配制品指令1999/45/EC。