

目录	页码
1 适用范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 概念 .....	1
4 基本原则 .....	1
5 运输 .....	1
5.1 送货和收货 .....	1
5.2 超大和重型零件 .....	2
5.3 危险品 .....	2
引用的技术规则 .....	2

## 1 适用范围

本工厂标准为 SMS 集团确定了适用于运输待交货产品 / 材料的要求。

## 2 规范性引用文件

使用本文件时, 还需要引用下列标准。标注日期的引述内容仅适用于引用版本。未标注日期的引述内容则适用于引用文件的最新版本, 包括其所有更改内容。

SN 200-1          加工规范 - 要求和原则

## 3 概念

本文件用到了以下概念及其定义。

### 运输 [DIN 30781 第 1 部分: 1989-05]

运输是指通过手动或技术手段对人和/或货物进行位置转移。

### 运输工具 [DIN 30781 第 1 部分: 1989-05]

运输工具是指用于对人和/或货物进行位置转移的工具。

### 供货 [DIN 69905:1997-05]

合同协议框架内的产品 (包括服务, 参见 DIN EN ISO 9000) 和按协议将产品转交给收货方的措施。

## 4 基本原则

在承运商到达之前, 供应商有义务对已做好运输准备的包裹进行妥善保存, 确保其不会受到损伤、污染和环境影响。应符合 SN 200-8 要求的正确运输单据 (例如送货单、安全数据页等) 当面转交给承运商。在对运输工具进行装运 / 装车时, 遵守 SN 200-8 的要求。

## 5 运输

### 5.1 送货和收货

送货时, 应将货物送至订单指定送货地址的收货部门处。如需将供货内容卸载在其他地方, 应与收货部门的员工协商一致。

## 5.2 超大和重型零件

在运输超大和重型零件时，必须采取相应的预防措施。最晚应在送货前 6 周通知运送有超大和重型零件。表格 1 规定了运输类别的分类。

表格 1 - 运输类别

长度 最大	宽度 最大	高度 最大	载重量 (单位 t) 最大	运输类别
13500	2400	2400	24	标准运输
13600	2500	2500	≥ 24 – 90	需获得许可的重型运输
16000	3000	3000	24	拥有长期许可的特种运输
≥ 16000 - 18000	≥ 3000 - 3200	≥ 3000 - 3500	30	需获得许可的大容量运输
≥ 18000	≥ 3200	≥ 3500	≥ 30 – 90	
	≥ 4000	≥ 4500	≥ 50 – 90	
			≥ 90	特重型运输

## 5.3 危险品

应遵守并履行危险品运输法及其下级法规相关有效版本的危险品法律义务。

此外，还应遵守所有危险品相关法律和法律规定的最新版本。

应在将货物送至订单指定送货地址的收货部门处之前至少 4 周，通过发送安全数据页（德语和英语）书面通知将有危险品运输活动。

### 引用的技术规则

DIN 30781 第 1 部分: 1989-05	运输链; 基本概念
DIN 69905:1997-05	项目经济 - 项目开展 - 概念
DIN EN ISO 9000	质量管理体系; 基础和概念
INCOTERM	有关设计国内和国际商业条款的 ICC 规则
SN 200-8	加工规范; 发货