

 附录 3 07/2015		安装空间和安装规划作业单 (作业表)		装置/设备编号
制造商	<input type="text"/>	内部作业订单号	<input type="text"/>	
设备类型/标识	<input type="text"/>	联系方式	<input type="text"/>	
制造商/序列号	<input type="text"/>	规范是否可用并且由 ZF 签名?	<input type="text"/>	
启动成本中心	<input type="text"/>	工厂/建筑/地面/底线区域	<input type="text"/>	
彩色字段需要订货人依次填写		7. 连接负载		
1. 运输		总连接负载	KVA	<input type="text"/>
最大单个质量	t <input type="text"/>	标称电流依照 EN 60204 (VDE 0113)	A	<input type="text"/>
最大总成的运输尺寸 (长/宽/高)	m <input type="text"/>	电压等级	(230V/400V)	<input type="text"/>
2. 设置		导体编号	编号	<input type="text"/>
机器本体 + 附加配件的尺寸	t <input type="text"/>	系统的热负载	kW	<input type="text"/>
安装空间, 含外设 (长、宽)	m <input type="text"/>	电源线上必要的熔断保护	A	<input type="text"/>
空箱及材料空间	m ² <input type="text"/>	8. 冷却润滑剂 (只与中央供电有关)		
机器的地面加载	kN/m ² <input type="text"/>	介质	乳化剂/油	<input type="text"/>
系统的总高度	m <input type="text"/>	耗用量	l/min	<input type="text"/>
表面加载	是/否 <input type="text"/>	压力	bar	<input type="text"/>
点加载	是/否 <input type="text"/>	过滤器等级	μm	<input type="text"/>
特性 (例如振动、EMC) DIN 4150	文本 <input type="text"/>	许可温度波动	°C (最大/最小)	<input type="text"/>
安装元件 (找平/振动元件)	是/否 <input type="text"/>	工件材料	文本	<input type="text"/>
包含在供货范围内, 如果不包含, 则:	是/否 <input type="text"/>	9. 化学品管理		
类型	文本 <input type="text"/>	充注.....	l/m ² /kg	<input type="text"/>
编号	单位 <input type="text"/>	充注.....	l/m ² /kg	<input type="text"/>
基坑	是/否 <input type="text"/>	充注.....	l/m ² /kg	<input type="text"/>
基础	是/否 <input type="text"/>	是否有在水务部门对设施进行注册的义务?	是/否	<input type="text"/>
安装空间是否足够?	是/否 <input type="text"/>	9a. 介质的处置		
环境条件		哪类介质必须进行处置?	文本	<input type="text"/>
周围温度	°C (最小/最 <input type="text"/>	是否需要处置管线?	是/否	<input type="text"/>
房间的相对湿度	% (最小/最 <input type="text"/>	连接尺寸	DN...	<input type="text"/>
在具有温度调节功能的房间内安装	是/否 <input type="text"/>	是否需要泵站?	是/否	<input type="text"/>
3. 工件/刀具的起重系统		10a. 抽气		
提升能力	t <input type="text"/>	通风量	m ³ /h	<input type="text"/>
最小吊钩高度	m <input type="text"/>	特殊成分	文本	<input type="text"/>
待覆盖的表面 (长、宽)	m <input type="text"/>	抽气系统的连接尺寸	mm / 英寸	<input type="text"/>
最小臂长		10b. 供气		
墙装起重机和/或柱式悬臂起重机	m <input type="text"/>	是否有充足的供气?	是/否	<input type="text"/>
4. 噪声排放		辅助供气设施	m ³ /h	<input type="text"/>
正常操作期间的声压级	dB(A) <input type="text"/>	11. 水		
5. 切屑积聚		城市用水	是/否	<input type="text"/>
切屑输送机类型	文本 <input type="text"/>	消耗量	l/min	<input type="text"/>
切屑数量	kg/min <input type="text"/>	压力	bar	<input type="text"/>
切屑类型	文本 <input type="text"/>	纯净水 (软化水)	是/否	<input type="text"/>
6. 压缩空气		消耗量	l/min	<input type="text"/>
压力额定值	bar <input type="text"/>	压力	bar	<input type="text"/>
指定压力下的消耗量	l/min <input type="text"/>			
压缩空气质量依照标准 ISO 8573	类别 <input type="text"/>			
连接尺寸/横截面	mm / 英寸 <input type="text"/>			

附件3
07/2015

安装空间和安装规划作业单（作业表）

12.冷却水		17.其他	
消耗量	l/min <input type="text"/>	是否通过货运代理支持?	是/否 <input type="text"/>
供水温度	°C <input type="text"/>	承油盘	是/否 <input type="text"/>
回水温度	°C <input type="text"/>	抗盖是否随产品一起交货?	是/否 <input type="text"/>
换热器	是/否 <input type="text"/>	设施周围是否设有安全栅?	是/否 <input type="text"/>
备用/安全换热器	是/否 <input type="text"/>		
13.冷水		数据网络连接	是/否 <input type="text"/>
消耗量	l/min <input type="text"/>	蓄压器	是/否 <input type="text"/>
供水温度	°C <input type="text"/>	电敏防护设备	是/否 <input type="text"/>
回水温度	°C <input type="text"/>	其他设施/设备和/或需进行强制性检验的部件	<input type="text"/>
换热器	是/否 <input type="text"/>	是否应单独列出, 包括适用的附录 2 概述中的检查说明清单。	
备用/安全换热器	是/否 <input type="text"/>		
14.加热		18.旧的设施	
最大加热性能	kW <input type="text"/>	拆除备件	是/否 <input type="text"/>
加热介质 (蒸汽、电源、气体、热水、燃油)	文本 <input type="text"/>	是否通过维护?	是/否 <input type="text"/>
公称宽度	mm <input type="text"/>	可移动	是/否 <input type="text"/>
压力损失 (含换热器)	bar <input type="text"/>	销售	是/否 <input type="text"/>
操作压力	bar <input type="text"/>	报废	是/否 <input type="text"/>
加热温度	°C <input type="text"/>		
回流温度	°C <input type="text"/>		
15.气体		19.附加主题	
天然气	mbar / m³/h <input type="text"/>	是否需要为维护人员进行培训?	是/否 <input type="text"/>
吸热式气氛	mbar / m³/h <input type="text"/>	19.对拨款申请书的检查	
丙烷	mbar / m³/h <input type="text"/>	考虑上文列出的所有项	
氨	mbar / m³/h <input type="text"/>	是否包含在拨款申请书中?	是/否 <input type="text"/>
其他气体:	mbar / m³/h <input type="text"/>	设置/安装的自主功能	
		是否包含在拨款申请书中?	EUR 000 <input type="text"/>
		不属于强制性项的成本	
		是否包含在拨款申请书中?	EUR 000 <input type="text"/>
		备件/专用零件的预算	
		是否包含在拨款申请书中?	EUR 000 <input type="text"/>
16.消防		注释:	
防火阀	是/否 <input type="text"/>	<input type="text"/>	
防爆减压器	是/否 <input type="text"/>		
CO ₂ 灭火装置	是/否 <input type="text"/>		
便携式灭火器	是/否 <input type="text"/>		
其他	文本 <input type="text"/>		
上述提供的所有信息均针对正常的操作条件, 同时对需要放行/批准的工作给予适当的关注!			
机器利用率: 通常为三班运行!			
应事先提供 1:50 比例的初步平面图/绘图图纸 (布局), 含能源连接位置信息, 随附的样品信息请在纸上单独列出!			
需提供2个副本。1:1的地面平面图/绘图图纸 (布局); 请将.dwg (或.dxf) 格式的图纸转发给相应的负责人。			
对于加热操作, 如执行清洗系统, 必须规划出最经济且最节能的方法。			
粘贴规划数据!		由供应商的主管负责人确认数据的正确性	
		
		签名	
		日期:	
CC 清单:			
针对特定位置的条目	日期:		
		
		规划者签名	



附录 3
07/2015

安装空间和安装规划作业单（作业表）

机器制造商联系方式

（由机器制造商填写）

通用信息

公司地址

机器制造商
街道/邮箱
邮编/城市，国家
电话（总机）

设计/工艺（联系方式）

电子邮箱

直线

客户服务

电子/电器设备（联系方式）

电子邮箱

直线

机械设备（联系方式）

电子邮箱

直线

装配

电子/电器设备（联系方式）

电子邮箱

直线

机械设备（联系方式）

电子邮箱

直线

备件

电子/电器设备（联系方式）

电子邮箱

直线

机械设备（联系方式）

电子邮箱

直线

培训

电子/电器设备（联系方式）

电子邮箱

直线

机械设备（联系方式）

电子邮箱

直线

操作员（联系方式）

电子邮箱

直线

文档

电子/电器设备（联系方式）

电子邮箱

直线

机械设备（联系方式）

电子邮箱

直线

质保（联系方式）

电子邮箱

直线