



特别说明:

- 1.设备出厂前,在工厂里预吊30分钟,离地20mm(两种工况:一是仅轴吊垂直起吊,二是尾吊和轴吊水平起吊)。第一台塔预吊时,请提前通知设计减人参与。
- 2.设备运输及放置时必须保持水平,不可倾斜。
- 3.设备运输时必须将支座及设备本体固定在车板上。

技术要求:

- 1.本运输支座参照NB/T47065.1-2018制造。
- 2.支座与塔体不焊接。
- 3.HRS塔运输时运输支座位置如图所示,运输支座固定于塔体之上。
- 4.塔体与支座间必须加垫麻片,以防塔体滑动及磨损。
- 5.塔体采用裸装,用防雨布包扎密封各管口。
- 6.喷头和装箱清单做密封防水处理,粘贴在设备两侧显眼位置,需粘贴两处。
- 7.包装运输方案基于裙N1a/N1b烟气管口与筒塔体不焊接。
- 8.包装还应符合以下文件要求:
 - A.《青山晨曦项目货物出口统一规定》
 - B.《青山晨曦项目包装储运规定》
- 9.设备净重:~98t
设备毛重:~105t。

件号	图号或标准号	名称	数量	材料	单重	总重	备注
PART NO.	DRAWING NO. OR	DESCRIPTION	QTY.	MATERIAL	SINGLE WEIGHT(kg)	TOTAL WEIGHT(kg)	REMARK
5	BZ305.140-5	轴吊加强板	2	S30408	117	234	借用
4	BZ305.140-4-0	轴吊	2	组合件	364	728	借用
3	BZ305.138-3-0	尾吊	1	组合件		83	
2	BZ305.140-2-0	鞍座及管箍 II	1	组合件		3384	借用
1	BZ305.140-1-0	鞍座及管箍 I	1	组合件		3664	借用

江苏赛瑞科技工程有限公司 CERE China Technical Engineering Jiangsu Co., Ltd.							
组合作件				HRS塔 运输包装图			
MARK	TOTAL NO.	FILE NO.	SIGN	DATE	WEIGHT(kg)	SCALE	REV.
标记	总数	更改文件号	签名	日期	重量	比例	版次
DESIGN	陈玲	2024.08.09			8093	1:60	A
CHECK							
校对							
REVIEW							
审核							
TOTAL-PAGES				NO.-PAGE			
共 张				第 张			
本图及相关文件版权属于江苏赛瑞科技工程有限公司所有,任何单位和个人未经江苏赛瑞科技工程有限公司书面许可,不得以任何方式复制或传播,违者必究。如有侵权,本公司保留追究法律责任。 THIS DRAWING AND RELATED DOCUMENTS' COPYRIGHT BELONGS TO CERE China Technical Engineering Jiangsu Co., Ltd. THEY MAY NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY IN ANY FORM WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF CERE China Technical Engineering Jiangsu Co., Ltd. THE OFFENDERS SHALL BEAR THE CORRESPONDING LEGAL RESPONSIBILITY.							