

植筋抗拔承载力检测报告

委托单位：天津钢铁集团有限公司

检验日期：2024年06月08日

检验编号：JG2024-00230

报告日期：2024年06月09日

试件名称	化学植筋			破坏模式	非破坏试验		
工程名称	天焦皮带运输系统综合提升改造贮焦槽、转运站加固项目			委托日期	2024年06月08日		
检测内容	抗拔承载力			检测仪器	XB0981		
抽样基数	300根	抽样数量	3根	检测依据	JGJ145-2013		
检测基本数据							
规格尺寸 直径(长度×宽度)(mm)	材质	设计 孔径	设计 孔深	基底 情况	设计抗拔荷载 (kN)	粘结剂 型号	植入 天数
16	HRB400E	14mm	100mm	C30	72.3	安固 AU	3天
拉拔检测结果表							
试件 编号	埋置部位	荷载设计值 (kN)	实测荷载 (kN)	持荷2min 后荷载降低 (%)	实测根 部位移 (mm)	达到实测荷载时的检测现象	
1	贮焦槽漏斗板	72.3	73.3	1.5	/	未拔除、砼未破坏	
2	贮焦槽漏斗板	72.3	74.1	1.9	/	未拔除、砼未破坏	
3	贮焦槽漏斗板	72.3	73.8	1.3	/	未拔除、砼未破坏	
结论	依据《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2013，该样品所检项目符合设计要求。						
备注	抽样单位：河南国埔建筑工程有限公司			抽样人：孙超鹏			
	见证单位：中汽智达（洛阳）建设工程咨询管理有限公司			见证人：孔令海			
检验单位：中冶检测认证（天津）有限公司		批准：刘少敏		审核：杨兴尧		主检：Jiang	
注意事项	1. 检验报告未加盖检测机构资质许可标示专用章无效 2. 委托检验、复制报告未加盖检验检测专用章无效 3. 检验报告无编写、审核、批准人员签章无效 4. 取样、送样人员对提供的试样真实性和代表性负责 5. 本机构对检测数据和报告的真实性和准确性负责，检验报告涂改无效 6. 对检验报告结论若有异议，请于收到检验报告之日起15日内提出，以便及时处理。						

检测单位地址：天津市东丽区无瑕街道十号桥招商大厦

A区2284-101室（检验检测地址：天津市津南区葛沽镇

电话：022-88971033

邮编：300352

工业区津沽路福滨一支路2号）

24005