## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(低压流体输送用焊接钢管-GB/T3091-2015)

带*为必填项目;报告编号、样品编号、受理人、签单、日期无需填写,递交以后由本中心处理。											委托单号 委托	单号 WT2022	210124位流	水号		
委托单位*		广州华星光电半导体显示技术有限公司														
生产单位		天津友发钢管集团股份有限公司第一分公司														
工程名称*		见备注														
工程地点 (广州地区选填项)												报告				
建设单位 (广州地区选填项)											编 号					
施工单位 (广州地区选填项)																
监督单位 (广州地区选填项)																
监督登记号		KFJE	020220917001				工程编码		2012-440112-04-01-392605-2007		<u>委托日期</u> *	2022/10/12				
委托人	姓名	请打印后在表格上签名		● 见证员			● 监督员*		韩月洋		见证员编号 <mark>*</mark>	2001170004421				
安托人	电话*	15871782439		● 见证单位 ● 监督单位* 中咨工程管理咨询有限公司												
	检验类别*		委托检验 ◎ 常规见证检验		监督见证检	验(	其他									
收款日期*		◎ 按合同约定 ◎ 现结 ◎ 取报告结 ◎ 取报告后 ( ◎ 1个月 ◎ 1个季度 ◎ 半年) 内														
<u>样品状态</u> *		• ī	● 正常 ○ 异常			领取报告方式*			● 上门领取 ○ 邮寄		代码*	2820				
样品信息																
<b>样品名称*</b> 镀锌钢管					样品处				理*	○退样・●不	退样		报告份数*	一式 4	份	
型号/共	见格		牌号		样品数量	批	(炉) 号	批量	量		工程部位	i	样品编号	<b>=</b>		
DN32×3	.5		Q235B		1 组					宿舍楼消防工程						
检验依据				检	检验项目											
[GB/T3091-2015]低压		流体输送用焊接钢管 (镀锌钢管)														
公称口径	: 32		mm	● 镀锌层均匀性试验 ● 镀锌层重量 ● 镀锌层厚度(近似值) ◆ 力学性能 ● 化学成分 液压试验 ● 其他												
公称壁厚: 3.5			mm													
托 目F标段 (28#、29			3.6代氧化物半导体新型显示 30#),围墙项目	器件			555 TEP 1					签单				
	告一式4份			<i>z.</i>			受理人					签单日期				

说明:1.委托方在检验项目打"/"确认,保证所提供样品和资料的真实性.

- 2.见证员对常规见证检验样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任.

- 2. 必证负为常观必证应验性品的代表证相极件、该位的真实证则法律员证。 3. 本公司保证检测的公正性,对检验数据负责,为委托方提供的样品及其有关资料保密。 4. 由于场地所限,需退样的,请在送样之日起,40天内办理退样,逾期的由我公司自行处理。 5. 本公司地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467.