## 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	真项目;报告编号	引、样品	品编号、受理人、签单、日期	肥	1无需填写,递交以后由本中心处理。							委托单号 3	委托单	号 WT2022	10124位流2	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		委托日期	<u>I</u> *	2022/10/12			
委托人	姓名	请打印	印后在表格上签名	<ul><li>见证</li></ul>			见证员 监督员*		韩月洋		见证员编号	<b>=</b> *	2001170004421			
\$10A	电话*	1587	1782439	● 见证单位 ● 监督单位				立*	中咨工程管理咨询有限公司							
	检验类别*	<ul><li>● 委托检验</li><li>● 常规见证检验</li><li>● 监督见证检验</li><li>● 其他</li></ul>														
	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														
样品状态*		● 正常 ○ 异常			领取			で 上门领取 ○ 邮寄			代	<b>5</b> *	2820			
样品信息																
<b>样品名称*</b> 镀锌钢管					样品好			羊品处	理*	○退样 ● 不	不退样			<u>报告份数</u> *	一式 4	份
型号/	'规格	牌号			样品数量 批		(炉)号	)号 批量		工程		呈部位		样品编号		
DN25×	3.2		Q235B		1 组	组			宿舍		宿舍楼消防	舍楼消防工程				
		检验依	据	验项目												
[GB/T3	8091-2015]低压流	流体输送用焊接钢管 (镀锌钢管)														
公称口径: 25		mm			镀锌层均匀性试验 镀锌层重量 镀锌层厚度(近似值) 小力学性 液压试验 其他								子次分	r		
公称壁	厚: 3.2		mm													
托	目F标段 (28#、	华星第8.6代氧化物半导体新型显示。 29#、30#),围墙项目			生产线项		受理人					签	单			
备 注	报告一式4份				//	支理人						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.