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	月无需填写,递交以后由本中心处理。							委托单号 委	托单	号 WT2022	10124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	i			
建设单位 (广州地区选填项)													j			
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		2022/10/12			
委托》	姓名	请打	印后在表格上签名	◎ 见证员			E员 监督员*		韩月洋		见证员编号	ŧ	2001170004421			
安化人	-		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 <mark>*</mark>			● 委托检验● 常规见证检验● 监督见证检验● 其他													
收款日期*		O ±	◎ 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	E常 ♀ 异常			领取报告方式*		● 上门领取 ○ 邮寄		代码"	ŧ	2820				
样品信息																
样品名	称* 镀锌钢	管					ŧ	样品处		○退样 ● 不	退样	<u>l</u> 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		工程部位		Ĭ		样品编号		
DN65	×4.0		Q235B		1 组						宿舍楼消防工程					
		检验依	据	验项目												
[GB/T	3091-2015]低压	流体输送	送用焊接钢管 (镀锌钢管)													
公称口	径: 65	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								מלאני	•		
公称壁	厚: 4.0		mm													
委托	目F标段 (28#、	华星第8.6代氧化物半导体新型显示器 29#、30#),围墙项目			器件生产线项		受理人					签单	1			
备 注	报告一式4份						又吐八					签单日期	1			

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.