


仪 表 数 据 表

INSTRUMENT DATA SHEET

0					
版次	说 明	日 期	设 计	校 核	审 核
图号 DWG. NO.	G181S-2021501-K-03	设计阶段 STAGE	施工图	第 1 页 SHEET	共 2 页 OF
 福建省石油化学工业设计院 FUJIAN PROVINCIAL PETROCHEMICAL DESIGNING INSTITUTE 发证部门：中华人民共和国住房和城乡建设部(MOHURD) 证书编号：甲级A135004209(CLASS A A135004209)			项目名称 PROJECT	腾龙芳烃（漳州）有限公司小型项目设计	
			装置名称	装车站流程优化改造项目	

<div><div><div>福建省石油化学工业设计院</div><div>FUJIAN PROVINCIAL PETROCHEMICAL DESIGNING INSTITUTE</div><div>发证部门：中华人民共和国住房和城乡建设部(MOHURD)</div><div>证书编号：甲级A135004209(CLASS A A135004209)</div></div></div>	仪表数据表 数字式汽车衡	图号 DWG. NO.	G181S-2021501-K-03
		页码 SHEET	2
		版次 REV.	0
位 号	61-WT-5101	61-WT-5102	61-WT-5103
用途	AGO柴油装车称重	AGO柴油装车称重	C8装车称重
P&ID 图号	G181S-2021501-Y-02	G181S-2021501-Y-02	G181S-2021501-Y-02
数字式称重显示控制器			
量程	0~80 t (净重)	0~80 t (净重)	0~80 t (净重)
输出	RS485	RS485	RS485
输入	RS485	RS485	RS485
电源	~220V 50Hz	~220V 50Hz	~220V 50Hz
类型	7位荧光数码显示器	7位荧光数码显示器	7位荧光数码显示器
防护等级	IP68	IP68	IP68
秤体	模块化结构、U型梁， 采用国内优质A3钢材	模块化结构、U型梁， 采用国内优质A3钢材	模块化结构、U型梁， 采用国内优质A3钢材
台面厚度	秤面厚度优于12mm	秤面厚度优于12mm	秤面厚度优于12mm
最大安全过载	150%FS	150%FS	150%FS
最大极限过载	300%FS	300%FS	300%FS
数字式称重变送器			
量程	0~80 t	0~80 t	0~80 t
输出	RS485	RS485	RS485
检定分度	20Kg	20Kg	20Kg
电源	~220V 50Hz	~220V 50Hz	~220V 50Hz
防爆等级	d II BT4	d II BT4	d II BT4
防护等级	IP68	IP68	IP68
至称重显示控制器电缆	配套	配套	配套
防爆控制箱（防爆等级：d II BT4）	配套	配套	配套
数字式称重传感器			
量程	0~45 t	0~45 t	0~45 t
精度等级	OIML (III)	OIML (III)	OIML (III)
防爆等级	Exia II CT4	Exia II CT4	Exia II CT4
防护等级	IP68	IP68	IP68
传感器数量	8只	8只	8只
至称重变送器电缆	配套	配套	配套
反力装置	8个	8个	8个
数字式汽车衡台面			
台面尺寸	3.4*18 m	3.4*18 m	3.4*18 m
台面材质	S30408	S30408	S30408
基础形式	无基坑	无基坑	无基坑
注：贸易级，满足贸易需求；键盘为16个金属按键。			