


期 日 名 签 业 专	 汇智工程科技股份有限公司 Hui zhi Engi neeri ng Science & Technology Co. , Ltd.	仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET				建设单位 CON. UNIT	赤峰鹏峰化工有限公司	
		设计阶段 STAGE	施工图	版次 REV.	1	项目名称 PROJECT	10万吨/年无水氟化氢及高端含氟材料联产项目 (一期工程2.5万吨/年无水氟化氢及3.75万吨/年氟化铝)	
						图号 DWG.NO.	1903105-IDS-W-01	第1共8张 SHEET 1 OF 8

本图纸及其内容为汇智工程科技股份有限公司技术成果, 未经本公司书面许可不得转给第三者或复制。  
 This drawing is the property of Hui zhi Engi neeri ng Science & Technology Co. , Ltd. ,  
 Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.

文件名称 (DOC. NAME)  
 仪表数据表 (称重仪)

工程号 (JOB NO.)  
 1903105-IDS-W

			2020.07		2020.07		2020.07
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	日期 DATE	校核 CHKD	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE

期 日 名 签 业 专	期 日 名 签 业 专	 <b>汇智工程科技股份有限公司</b> Hui zhi Engineering Science & Technology Co., Ltd.	<b>仪表数据表</b> INSTRUMENT DATA SHEET <b>称重仪</b> WEIGHING INSTRUMENT				<b>建设单位</b> CON. UNIT <b>赤峰鹏峰化工有限公司</b>	<b>项目名称</b> PROJECT 10万吨/年无水氟化氢及高端含氟材料联产项目 (一期工程2.5万吨/年无水氟化氢及3.75万吨/年氟化铝)	
		<b>设计阶段</b> STAGE 施工图	<b>版次</b> REV. 1	<b>图号</b> DWG.NO. 1903105-IDS-W-02	<b>第2共8张</b> SHEET 2 OF 8				
		位号 TAG NO.		WAS-2001	WAS-2001A	WAS-2003			
		用途 SERVICE		V-2001装置萤石粉料仓 重量测量	V-2001A装置萤石缓冲料仓 重量测量	V-2002 98%硫酸计量罐 重量测量			
		P&ID号 P&ID NO.		1903105-02-PID-101	1903105-02-PID-101	1903105-02-PID-101			
		操作条件 OPERATING CONDITIONS							
		工艺介质 PROCESS FLUID		萤石干粉	萤石干粉	98%硫酸			
操作压力 OPER. PRES. MPa(G)		常压	常压	常压					
操作温度 OPER. TEMPER. °C		150	150	25					
操作状态密度 DENSITY AT OPER. COND. kg/m <sup>3</sup>		堆积密度: 1500~1800	堆积密度: 1500~1800	1840					
设备重量 EQUIPMENT WEIGHT. kg		12870	1480	5450					
最大物料重量 MAX. MATERIAL WEIGHT. kg		122400	6500	51520					
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION									
型号 MODEL									
显示方式 DISPLAY MODE		液晶	液晶	液晶					
显示仪表型号 DISPLAY INSTRUMENT MODEL									
记录方式 RECORD MODE									
显示计量单位 DISPLAY METERING UNIT		Kg	Kg	Kg					
称量范围 MEASUREMENT RANGE (t)		0-150000Kg	0-10000Kg	0-70000Kg					
称量精度 WEIGHING ACCURACY		0.3%	0.3%	0.3%					
称量方式 WEIGHING MODE									
灵敏度 SENSITIVITY		±0.05	±0.05	±0.05					
配套附件 ACCESSORIES		配套	配套	配套					
称量元件 WEIGHING ELEMENT		数字式	数字式	数字式					
传感器 TRANSDUCER		4	4	4					
报警装置 ALARM DEVICE									
电源 POWER SUPPLY		220VAC	220VAC	220VAC					
电缆长度 CABLE LENGTH									
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS									
防护等级 ENCLOSURE PROOF		IP65	IP65	IP65					
制造厂 MANUFACTURER									
备注 REMARKS		显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件	显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件	显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件					
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	日期 DATE	校核 CHKD	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE		

本图纸及其内容为汇智工程科技股份有限公司技术成果, 未经本公司书面许可不得转给第三者或复制。  
 This drawing is the property of Hui zhi Engineering Science & Technology Co., Ltd. ,  
 Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.

2020.07


2020.07

2020.07

期  
日  
名  
签  
业  
专

本图纸及其内容为汇智工程科技股份有限公司技术成果, 未经本公司书面许可不得转给第三者或复制。  
This drawing is the property of Huizhi Engineering Science & Technology Co., Ltd.,  
Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.

 <b>汇智工程科技股份有限公司</b> Hui zhi Engineering Science & Technology Co., Ltd.	<b>仪表数据表</b> INSTRUMENT DATA SHEET <b>称重仪</b> WEIGHING INSTRUMENT				<b>建设单位</b> CON. UNIT 赤峰鹏峰化工有限公司	<b>项目名称</b> PROJECT 10万吨/年无水氟化氢及高端含氟材料联产项目 (一期工程2.5万吨/年无水氟化氢及3.75万吨/年氟化铝)	
	<b>设计阶段</b> STAGE 施工图	<b>版次</b> REV. 1	<b>图号</b> DWG.NO. 1903105-IDS-W-03	<b>第3共8张</b> SHEET 3 OF 8			
位号 TAG NO.	WAS-2004	WC-2005	WIA-2006				
用途 SERVICE	V-2003发烟硫酸计量罐	V-2004洗涤槽	V-2006粗酸槽				
	重量测量	重量测量	重量测量				
P&ID号 P&ID NO.	1903105-02-PID-101	1903105-02-PID-105	1903105-02-PID-105				
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID	发烟硫酸	HF、硫酸	HF、硫酸				
操作压力 OPER. PRES. MPa(G)	常压	常压	常压				
操作温度 OPER. TEMPER. °C	25	120	10				
操作状态密度 DENSITY AT OPER. COND. kg/m <sup>3</sup>	1920	1800	1150				
设备重量 EQUIPMENT WEIGHT. kg	5560	2700	4600				
最大物料重量 MAX. MATERIAL WEIGHT. kg	53760	7000	15640				
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION							
型号 MODEL							
显示方式 DISPLAY MODE	液晶	液晶	液晶				
显示仪表型号 DISPLAY INSTRUMENT MODEL							
记录方式 RECORD MODE							
显示计量单位 DISPLAY METERING UNIT	Kg	Kg	Kg				
秤量范围 MEASUREMENT RANGE (t)	0-7000Kg	0-12000Kg	0-25000Kg				
秤量精度 WEIGHING ACCURACY	0.3%	0.3%	0.3%				
秤量方式 WEIGHING MODE							
灵敏度 SENSITIVITY	±0.05	±0.05	±0.05				
配套附件 ACCESSORIES	配套	配套	配套				
秤量元件 WEIGHING ELEMENT	数字式	数字式	数字式				
传感器 TRANSDUCER	4	4	4				
报警装置 ALARM DEVICE							
电源 POWER SUPPLY	220VAC	220VAC	220VAC				
电缆长度 CABLE LENGTH							
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS							
防护等级 ENCLOSURE PROOF	IP65	IP65	IP65				
制造厂 MANUFACTURER							
备注 REMARKS	显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件	显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件	显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件				
		2020.07		2020.07		2020.07	
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	日期 DATE	校核 CHKD	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE

期	日	名	签	业	专	 <b>汇智工程科技股份有限公司</b> Hui zhi Engineering Science & Technology Co., Ltd.	<b>仪表数据表</b> INSTRUMENT DATA SHEET <b>称重仪</b> WEIGHING INSTRUMENT				<b>建设单位</b> CON. UNIT 赤峰鹏峰化工有限公司	<b>项目名称</b> PROJECT 10万吨/年无水氟化氢及高端含氟材料联产项目 (一期工程2.5万吨/年无水氟化氢及3.75万吨/年氟化铝)
							<b>设计阶段</b> STAGE 施工图	<b>版次</b> REV. 1	<b>图号</b> DWG.NO. 1903105-IDS-W-04	<b>第4共8张</b> SHEET 4 OF 8		
						<b>位号 TAG NO.</b> WIAS-2007      WIAS-2008      WIAS-2009						
						<b>用途 SERVICE</b> V-2009A检验槽 重量测量	V-2009B检验槽 重量测量	V-2009C检验槽 重量测量				
						<b>P&amp;ID号 P&amp;ID NO.</b> 1903105-02-PID-107      1903105-02-PID-107      1903105-02-PID-107						
						<b>操作条件 OPERATING CONDITIONS</b>						
						<b>工艺介质 PROCESS FLUID</b> HF      HF      HF						
						<b>操作压力 OPER. PRES. MPa(G)</b> 0.3      0.3      0.3						
						<b>操作温度 OPER. TEMPER. °C</b> 15      15      15						
						<b>操作状态密度 DENSITY AT OPER. COND. kg/m<sup>3</sup></b> 1150      1150      1150						
						<b>设备重量 EQUIPMENT WEIGHT. kg</b> 11300      11300      11300						
						<b>最大物料重量 MAX. MATERIAL WEIGHT. kg</b> 39100      39100      39100						
						<b>称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION</b>						
						<b>型号 MODEL</b> 液晶      液晶      液晶						
						<b>显示方式 DISPLAY MODE</b> 液晶      液晶      液晶						
						<b>显示仪表型号 DISPLAY INSTRUMENT MODEL</b> 记录方式 RECORD MODE						
						<b>显示计量单位 DISPLAY METERING UNIT</b> Kg      Kg      Kg						
						<b>秤量范围 MEASUREMENT RANGE(t)</b> 0-55000Kg      0-55000Kg      0-55000Kg						
						<b>秤量精度 WEIGHING ACCURACY</b> 0.3%      0.3%      0.3%						
						<b>秤量方式 WEIGHING MODE</b> 灵敏度 SENSITIVITY						
						±0.05      ±0.05      ±0.05						
						<b>配套附件 ACCESSORIES</b> 配套      配套      配套						
						<b>秤量元件 WEIGHING ELEMENT</b> 数字式      数字式      数字式						
						<b>传感器 TRANSDUCER</b> 4      4      4						
						<b>报警装置 ALARM DEVICE</b> 电源 POWER SUPPLY						
						220VAC      220VAC      220VAC						
						<b>电缆长度 CABLE LENGTH</b> 防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS						
						防护等级 ENCLOSURE PROOF						
						IP65      IP65      IP65						
						<b>制造厂 MANUFACTURER</b> 备注 REMARKS						
						显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件	显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件	显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件				
						2020.07      2020.07      2020.07						
<b>修改</b> REV.	<b>说明</b> DESCRIPTION	<b>设计</b> DESD	<b>日期</b> DATE	<b>校核</b> CHKD	<b>日期</b> DATE	<b>审核</b> APPD	<b>日期</b> DATE					

本图纸及其内容为汇智工程科技股份有限公司技术成果, 未经本公司书面许可不得转给第三者或复制。  
 This drawing is the property of Hui zhi Engineering Science & Technology Co., Ltd. ,  
 Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.

期	日	名	签	业	专	 <b>汇智工程科技股份有限公司</b> Hui zhi Engineering Science & Technology Co., Ltd.	<b>仪表数据表</b> INSTRUMENT DATA SHEET <b>称重仪</b> WEIGHING INSTRUMENT				<b>建设单位</b> CON. UNIT <b>赤峰鹏峰化工有限公司</b>	<b>项目名称</b> PROJECT 10万吨/年无水氟化氢及高端含氟材料联产项目 (一期工程2.5万吨/年无水氟化氢及3.75万吨/年氟化铝)
							<b>设计阶段</b> STAGE <b>施工图</b>	<b>版次</b> REV. <b>1</b>	<b>图号</b> DWG.NO. <b>1903105-IDS-W-05</b>	<b>第5共8张</b> <b>SHEET 5 OF 8</b>		
位号 TAG NO.		WAS-V4000A		WAS-V4000B								
用途 SERVICE		V-4000A氟化氢计量槽 重量测量		V-4000B氟化氢计量槽 重量测量								
P&ID号 P&ID NO.		1903105-04-PID-102		1903105-04-PID-102								
操作条件 OPERATING CONDITIONS												
工艺介质 PROCESS FLUID		HF		HF								
操作压力 OPER. PRES. MPa(G)		常压		常压								
操作温度 OPER. TEMPER. °C		15		15								
操作状态密度 DENSITY AT OPER. COND. kg/m <sup>3</sup>		1150		1150								
设备重量 EQUIPMENT WEIGHT. kg		4500		4500								
最大物料重量 MAX. MATERIAL WEIGHT. kg		14950		14950								
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION												
型号 MODEL												
显示方式 DISPLAY MODE		液晶		液晶								
显示仪表型号 DISPLAY INSTRUMENT MODEL												
记录方式 RECORD MODE												
显示计量单位 DISPLAY METERING UNIT		Kg		Kg								
秤量范围 MEASUREMENT RANGE (t)		0-25000Kg		0-25000Kg								
秤量精度 WEIGHING ACCURACY		0.3%		0.3%								
秤量方式 WEIGHING MODE												
灵敏度 SENSITIVITY		±0.05		±0.05								
配套附件 ACCESSORIES		配套		配套								
秤量元件 WEIGHING ELEMENT		数字式		数字式								
传感器 TRANSDUCER		4		4								
报警装置 ALARM DEVICE												
电源 POWER SUPPLY		220VAC		220VAC								
电缆长度 CABLE LENGTH												
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS												
防护等级 ENCLOSURE PROOF		IP65		IP65								
制造厂 MANUFACTURER												
备注 REMARKS		显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件		显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件								
				2020.07		2020.07		2020.07				
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	日期 DATE	校核 CHKD	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE					


本图纸及其内容为汇智工程科技股份有限公司技术成果, 未经本公司书面许可不得转给第三者或复制。  
 This drawing is the property of Hui zhi Engineering Science & Technology Co., Ltd.,  
 Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.

期	日	名	签	业	专	 <b>汇智工程科技股份有限公司</b> Hui zhi Engineering Science & Technology Co., Ltd.	<b>仪表数据表</b> INSTRUMENT DATA SHEET <b>称重仪</b> WEIGHING INSTRUMENT				<b>建设单位</b> CON. UNIT <b>赤峰鹏峰化工有限公司</b>	<b>项目名称</b> PROJECT 10万吨/年无水氟化氢及高端含氟材料联产项目 (一期工程2.5万吨/年无水氟化氢及3.75万吨/年氟化铝)
							<b>设计阶段</b> STAGE <b>施工图</b>	<b>版次</b> REV. <b>1</b>	<b>图号</b> DWG.NO. <b>1903105-IDS-W-06</b>	<b>第6共8张</b> <b>SHEET 6 OF 8</b>		
位号 TAG NO.		WIA-4004		WAS-4006								
用途 SERVICE		V-4004干氢氧化铝料仓 重量测量		V-4006氢氧化铝分配箱 重量测量								
P&ID号 P&ID NO.		1903105-04-PID-103		1903105-04-PID-103								
操作条件 OPERATING CONDITIONS												
工艺介质 PROCESS FLUID		氢氧化铝		氢氧化铝								
操作压力 OPER. PRES. MPa(G)		常压		常压								
操作温度 OPER. TEMPER. °C		25		25								
操作状态密度 DENSITY AT OPER. COND. kg/m <sup>3</sup>		堆积密度: 1300		堆积密度: 1300								
设备重量 EQUIPMENT WEIGHT. kg		9850		2000								
最大物料重量 MAX. MATERIAL WEIGHT. kg		75000		7700								
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION												
型号 MODEL												
显示方式 DISPLAY MODE		液晶		液晶								
显示仪表型号 DISPLAY INSTRUMENT MODEL												
记录方式 RECORD MODE												
显示计量单位 DISPLAY METERING UNIT		Kg		Kg								
秤量范围 MEASUREMENT RANGE (t)		0-100000Kg		0-12000Kg								
秤量精度 WEIGHING ACCURACY		0.3%		0.3%								
秤量方式 WEIGHING MODE												
灵敏度 SENSITIVITY		±0.05		±0.05								
配套附件 ACCESSORIES		配套		配套								
秤量元件 WEIGHING ELEMENT		数字式		数字式								
传感器 TRANSDUCER		4		4								
报警装置 ALARM DEVICE												
电源 POWER SUPPLY		220VAC		220VAC								
电缆长度 CABLE LENGTH												
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS												
防护等级 ENCLOSURE PROOF		IP65		IP65								
制造厂 MANUFACTURER												
备注 REMARKS		显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件		显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件								
				2020.07		2020.07		2020.07				
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	日期 DATE	校核 CHKD	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE					


本图纸及其内容为汇智工程科技股份有限公司技术成果, 未经本公司书面许可不得转给第三者或复制。  
 This drawing is the property of Hui zhi Engineering Science & Technology Co., Ltd.,  
 Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.

期  
日  
名  
签  
业  
专

本图纸及其内容为汇智工程科技股份有限公司技术成果, 未经本公司书面许可不得转给第三者或复制。  
This drawing is the property of Huizhi Engineering Science & Technology Co., Ltd.,  
Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.

 汇智工程科技股份有限公司 Hui zhi Engineering Science & Technology Co., Ltd.	仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET 称重仪 WEIGHING INSTRUMENT				建设单位 CON. UNIT	赤峰鹏峰化工有限公司	
	设计阶段 STAGE	施工图	版次 REV.	1	项目名称 PROJECT	10万吨/年无水氟化氢及高端含氟材料联产项目 (一期工程2.5万吨/年无水氟化氢及3.75万吨/年氟化铝)	
图号 DWG.NO.	1903105-IDS-W-07			图号 DWG.NO.	1903105-IDS-W-07	第7共8张 SHEET 7 OF 8	
位号 TAG NO.	WAS-7001C	WAS-7001D					
用途 SERVICE	V-7001C氟化氢储罐		V-7001D氟化氢储罐				
	重量测量		重量测量				
P&ID号 P&ID NO.	1903105-07-PID-101	1903105-07-PID-102					
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID	HF	HF					
操作压力 OPER. PRES. MPa(G)	0.3	0.3					
操作温度 OPER. TEMPER. °C	15	15					
操作状态密度 DENSITY AT OPER. COND. kg/m <sup>3</sup>	1150	1150					
设备重量 EQUIPMENT WEIGHT. kg	44355	44355					
最大物料重量 MAX. MATERIAL WEIGHT. kg	242650	242650					
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION							
型号 MODEL							
显示方式 DISPLAY MODE	液晶	液晶					
显示仪表型号 DISPLAY INSTRUMENT MODEL							
记录方式 RECORD MODE							
显示计量单位 DISPLAY METERING UNIT	Kg	Kg					
秤量范围 MEASUREMENT RANGE(t)	0-320000Kg	0-320000Kg					
秤量精度 WEIGHING ACCURACY	0.3%	0.3%					
秤量方式 WEIGHING MODE							
灵敏度 SENSITIVITY	±0.05	±0.05					
配套附件 ACCESSORIES	配套	配套					
秤量元件 WEIGHING ELEMENT	数字式	数字式					
传感器 TRANSDUCER	6	6					
报警装置 ALARM DEVICE							
电源 POWER SUPPLY	220VAC	220VAC					
电缆长度 CABLE LENGTH							
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS							
防护等级 ENCLOSURE PROOF	IP65	IP65					
制造厂 MANUFACTURER							
备注 REMARKS	显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件		显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件				
			2020.07		2020.07		2020.07
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	日期 DATE	校核 CHKD	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE

期  
日  
名  
签  
业  
专

 <b>汇智工程科技股份有限公司</b> Hui zhi Engineering Science & Technology Co., Ltd.	<b>仪表数据表</b> INSTRUMENT DATA SHEET <b>称重仪</b> WEIGHING INSTRUMENT				建设单位 CON. UNIT 赤峰鹏峰化工有限公司	项目名称 PROJECT 10万吨/年无水氟化氢及高端含氟材料联产项目 (一期工程2.5万吨/年无水氟化氢及3.75万吨/年氟化铝)	
	设计阶段 STAGE 施工图	版次 REV. 1	图号 DWG.NO. 1903105-IDS-W-08	第8共8张 SHEET 8 OF 8			
位号 TAG NO.	WAS-7001E	WAS-7001F					
用途 SERVICE	V-7001E氟化氢储罐	V-7001F氟化氢储罐					
	重量测量	重量测量					
P&ID号 P&ID NO.	1903105-07-PID-102	1903105-07-PID-102					
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID	HF	HF					
操作压力 OPER. PRES. MPa(G)	0.3	0.3					
操作温度 OPER. TEMPER. °C	15	15					
操作状态密度 DENSITY AT OPER. COND. kg/m <sup>3</sup>	1150	1150					
设备重量 EQUIPMENT WEIGHT. kg	44355	44355					
最大物料重量 MAX. MATERIAL WEIGHT. kg	242650	242650					
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION							
型号 MODEL							
显示方式 DISPLAY MODE	液晶	液晶					
显示仪表型号 DISPLAY INSTRUMENT MODEL							
记录方式 RECORD MODE							
显示计量单位 DISPLAY METERING UNIT	Kg	Kg					
秤量范围 MEASUREMENT RANGE(t)	0-320000Kg	0-320000Kg					
秤量精度 WEIGHING ACCURACY	0.3%	0.3%					
秤量方式 WEIGHING MODE							
灵敏度 SENSITIVITY	±0.05	±0.05					
配套附件 ACCESSORIES	配套	配套					
秤量元件 WEIGHING ELEMENT	数字式	数字式					
传感器 TRANSDUCER	6	6					
报警装置 ALARM DEVICE							
电源 POWER SUPPLY	220VAC	220VAC					
电缆长度 CABLE LENGTH							
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS							
防护等级 ENCLOSURE PROOF	IP65	IP65					
制造厂 MANUFACTURER							
备注 REMARKS	显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件		显示仪表配套, 4-20mA输出 显示仪表电气接口: 1/2"NPT(F) × 2 配套仪表附件				
			2020.07		2020.07		2020.07
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	日期 DATE	校核 CHKD	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE

本图纸及其内容为汇智工程科技股份有限公司技术成果, 未经本公司书面许可不得转给第三者或复制。  
 This drawing is the property of Hui zhi Engineering Science & Technology Co., Ltd.,  
 Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.