

SH/T 3503—J101B

# 封 面

卷号：

第 6 卷  
第 1 册

## 石油化工建设工程项目交工技术文件

工程名称：\*\*\*有限公司己内酰胺项目（二期工程）废液废  
气焚烧

卷 名：仪表安装卷——仪表安装工程记录册

建设单位

（项目部章）

监理单位

（项目部章）

总承包单位

（项目部章）

施工单位

（项目部章）

项目经理：

年 月 日

项目总监：

年 月 日

项目经理：

年 月 日

项目经理：

年 月 日

SH/T 3503—J103		<b>交工技术文件目录</b>		工程名称： *****有限公司己内酰胺项目 (二期工程) 废液废气焚烧
序号	文件编号	文件名称	页次	
1	/	封皮		
2		封面	1	
3		交工技术文件目录	2	
4		一体化温度变送器安装检验批质量验收记录		
5		压力变送器安装检验批质量验收记录		
6		差压变送器安装检验批质量验收记录		
7		差压(流量)变送器安装检验批质量验收记录		
8		平衡孔板流量计安装检验批质量验收记录		
9		涡街流量计安装检验批质量验收记录		
10		电磁流量计安装检验批质量验收记录		
11		靶式流量计安装检验批质量验收记录		
12		转子流量计安装检验批质量验收记录		
13		双室平衡容器差压液位计安装检验批质量验收记录		
14		磁翻板液位计安装检验批质量验收记录		
15		单法兰差压液位计安装检验批质量验收记录		
16		电接点液位计安装检验批质量验收记录		
17		双法兰差压液位计安装检验批质量验收记录		
18		超声波物位计安装检验批质量验收记录		
19		CH4 可燃气体检测器安装检验批质量验收记录		
20		NH3 有毒气体检测器检验批质量验收记录		
21		CH4 可燃气体指示报警器安装检验批质量验收记录		
22		NH3 有毒气体指示报警器检验批质量验收记录		
23		气动调节阀安装检验批质量验收记录		
24		气动开关阀(电磁阀、限位开关(开/关))安装检验批质量验收记录		
25		自力式压力调节阀安装检验批质量验收记录		
26		压力表、膜盒压力表安装检验批质量验收记录		
27		双金属温度计安装检验批质量验收记录		
编制人：			审核人：	
日期： 年 月 日			日期： 年 月 日	

SH/T 3503—J103		<b>交工技术文件目录</b>		工程名称： *****有限公司己内酰胺项目 (二期工程)废液废气焚烧
序号	文件编号	文件名称	页次	
1		回路工程分项工程质量验收记录		
2		电缆槽盒、桥架敷设检验批质量验收记录		
3		槽、桥架工程分项工程质量验收记录		
4		仪表接线箱安装检验批质量验收记录		
5		仪表接线箱安装工程分项工程质量验收记录		
6		线缆敷设检验批质量验收记录		
7		供电系统工程分项工程质量验收记录		
8		仪表管路安装检验批质量验收记录		
9		供气系统工程分项工程质量验收记录		
10		显示控制仪表安装分部工程质量验收记录		
11		动力及保护安装分部工程质量验收记录		
12		子单位工程质量验收记录		
13		工程观感质量验收记录		
14		质量控制记录与技术资料核查记录		
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
编制人：			审核人：	
日期： 年 月 日			日期： 年 月 日	

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称：*****有限公司己内酰胺项目（二期工程）废液废气焚烧 单位工程名称：仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0001		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0001
验收部位		一体化温度变送器（TT-82001A/B、TT-82002~82017）				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	18	18
	2	变送器/转换器调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G601	18	18
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	18	18
	5					
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	18	18
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	18	18
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见：</b> 经检查，工程符合设计及施工验收规范，质量合格。						
<b>监理单位验收结论：</b> 经检查，工程符合设计及施工验收规范，质量合格。						
<b>建设单位意见：</b> 经检查，工程符合设计及施工验收规范，质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表：		监理工程师：		专业工程师：		质量检查员：
日期： 年 月 日		日期： 年 月 日		日期： 年 月 日		日期： 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>			工程名称: *****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装	
检验批编号	CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0002		记录编号	CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0002		
验收部位	压力变送器 (PT-82001~82014、82020~82029)					
分项工程名称	回路工程		分部工程名称	显示控制仪表安装		
子单位工程名称	仪表安装工程		附检验批一览表			
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	24	24
	2	变送器/转换器调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G601	24	24
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	仪表管道压力试验记录	SH/T3501-2011	SH/T 3503—J603	1	1
	5	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	24	24
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	24	24
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	24	24
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>			工程名称: *****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装	
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0003		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0003
验收部位		差压变送器 (PT-82015~82019)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	5	5
	2	变送器/转换器调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G601	5	5
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	仪表管道压力试验记录	SH/T3501-2011	SH/T 3503—J603	1	1
	5	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	5	5
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	5	5
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	5	5
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称: *****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0004		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0004
验收部位		差压(流量)变送器(FT-82003、FT-82005~82007)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	4	4
	2	变送器/转换器调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G601	4	4
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	4	4
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	4	4
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	4	4
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称：*****有限公司己内酰胺项目（二期工程）废液废气焚烧 单位工程名称：仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0005		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0005
验收部位		平衡孔板流量计（FE-82003、82005~82007）				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	4	4
	2	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	3	仪表管道压力试验记录	SH/T3501-2011	SH/T 3503—J603	4	4
	4					
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	4	4
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	4	4
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见：</b> 经检查，工程符合设计及施工验收规范，质量合格。						
<b>监理单位验收结论：</b> 经检查，工程符合设计及施工验收规范，质量合格。						
<b>建设单位意见：</b> 经检查，工程符合设计及施工验收规范，质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表：		监理工程师：		专业工程师：		质量检查员：
日期： 年 月 日		日期： 年 月 日		日期： 年 月 日		日期： 年 月 日



SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称：*****有限公司己内酰胺项目（二期工程）废液废气焚烧 单位工程名称：仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0006		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0006
验收部位		涡街流量计（FT-82010~82013）				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	4	4
	2	物位仪表调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G604	4	4
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	4	4
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	4	4
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	4	4
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见：</b> 经检查，工程符合设计及施工验收规范，质量合格。						
<b>监理单位验收结论：</b> 经检查，工程符合设计及施工验收规范，质量合格。						
<b>建设单位意见：</b> 经检查，工程符合设计及施工验收规范，质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表：		监理工程师：		专业工程师：		质量检查员：
日期： 年 月 日		日期： 年 月 日		日期： 年 月 日		日期： 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称: *****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0007		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0007
验收部位		电磁流量计(FT-82001、82002、82004)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	3	3
	2	物位仪表调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G601	3	3
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	3	3
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	3	3
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	3	3
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称: *****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0008		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0008
验收部位		靶式流量计 (FT-82008、82009)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	2	2
	2	物位仪表调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G601	2	2
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	2	2
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	2	2
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	2	2
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称: *****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0009		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0009
验收部位		转子流量计(FG-82001)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	1	1
	2	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	3					
	4					
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称: *****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0010		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0010
验收部位		双室平衡容器差压液位计(LT-82002、82004)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	2	2
	2	物位仪表调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G601	2	2
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	2	2
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	2	2
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	2	2
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称: *****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0011		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0011
验收部位		磁翻板液位计(LG-82001)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	1	1
	2	物位仪表调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G601	1	1
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4					
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称:*****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0012		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0012
验收部位		单法兰差压液位计(LT-82003)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	1	1
	2	物位仪表调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G601	1	1
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	1	1
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称:*****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称:仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0013		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0013
验收部位		电接点液位计(LT-82001)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	1	1
	2	物位仪表调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G601	1	1
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	1	1
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日



SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称:*****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0014		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JY P-JL-0014
验收部位		双法兰差压液位计(LT-82005)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	1	1
	2	物位仪表调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G601	1	1
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	1	1
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称:*****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0015		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JY P-JL-0015
验收部位		超声波物位计(LT-82007)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	1	1
	2	物位仪表调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G601	1	1
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	1	1
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称:*****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称:仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0016		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0016
验收部位		CH4可燃气体检测器(GT-82001、82002)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	2	2
	2	仪表设备校验确认表	SH/T3551-2013	SH/T3503—J601	2	2
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	2	2
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	2	2
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	2	2
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查,工程符合设计及施工验收规范,质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>		工程名称:*****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装		
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0017		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0017
验收部位		NH3 有毒气体检测器 (GT-82003)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	1	1
	2	仪表设备校验确认表	SH/T3551-2013	SH/T3503—J601	1	1
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	1	1
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>			工程名称: *****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装	
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0018		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0018
验收部位		CH4 可燃气体指示报警器 (GIA-82001、82002)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	2	2
	2	仪表设备校验确认表	SH/T3551-2013	SH/T3503-J601	2	2
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543-G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543-G616	2	2
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503-J131-1	2	2
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503-J131-1	2	2
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503-J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>			工程名称: *****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装	
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0019		记录编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0019
验收部位		NH3 有毒气体指示报警器 (GIA-82003)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称		显示控制仪表安装
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	1	1
	2	仪表设备校验确认表	SH/T3551-2013	SH/T3503—J601	1	1
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G616	1	1
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>			工程名称: *****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装	
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0020		记录编号	CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0020	
验收部位		气动调节阀(TV-82006、82007、82011、82018、PV-82001、82002、82004、82009、82010、82015、82016、FV-82003、82005、82008、LV-82014、82017)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称	显示控制仪表安装	
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	16	16
	2	调节阀调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G602	16	16
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	仪表管道压力试验记录	SH/T3501-2011	SH/T 3503—J603	1	1
	5	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50303-2002	SH/T 3543—G6616	16	16
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	16	16
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	16	16
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日

SH/T3508-Y02		<b>检验批质量验收记录</b>			工程名称:*****有限公司己内酰胺项目(二期工程)废液废气焚烧 单位工程名称: 仪表安装	
检验批编号		CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-0021		记录编号	CPL02-TJCC/LFJD-820-YB-JYP-JL-0021	
验收部位		气动开关阀(电磁阀、限位开关(开/关))(XV-82001、82003~82019; XSV-82001、82003~82019; XZS0-82001、82003~82019; XZSC-82001、82003~82019)				
分项工程名称		回路工程		分部工程名称	显示控制仪表安装	
子单位工程名称		仪表安装工程		附检验批一览表		
类别	检验项目		质量控制记录			
	序号	名称	执行标准	编号	总数	抽检数量
主控项目	1	开箱检验记录	GB50303-2002	SH/T3503-J117	18	18
	2	电磁阀/开关阀调校记录	SH/T3551-2013	SH/T3543—G602	18	18
	3	现场仪表安装检查记录	GB50093-2002	SH/T 3543—G620	1	1
	4	仪表管道压力试验记录	SH/T3501-2011	SH/T 3503—J603	1	1
	5	电气回路校线及绝缘检查记录	GB50303-2002	SH/T 3543—G6616	54	54
一般项目	1	仪表合格证记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	18	18
	2	仪表质保书记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	18	18
	3	仪表随机资料记录	GB50303-2002	SH/T 3503—J131-1	1	1
<b>总承包单位检查意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>监理单位验收结论:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
<b>建设单位意见:</b> 经检查, 工程符合设计及施工验收规范, 质量合格。						
建设单位		监理单位		总承包单位		施工单位
项目代表:		监理工程师:		专业工程师:		质量检查员:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/817033035061006150>