

# 江 丰 化 技 公

产 1700 吨精 禾 及 1083 吨副产 化钾、  
500 吨 禾 、 3000 吨 丁 基  
产 技改

## 般变动环境 分

建 单 : 江 丰 化 技 公  
编 单 : 环 境 江 公

二 〇 二

1 变动	.....	1
2 价	.....	28
3 环境 分	.....	30
4 结	.....	34

# 1 变动

## 1.1

江丰集股份公司架构，化健管，高公经管，并《国安产  
动计划》的精，经江丰集股份公司股东大会决  
成公“江丰化技公”。江丰集股份  
公《关将部分产划公的案》等产划的  
案2022 10 28 经丰集股东大会过，丰  
集将大丰港化材产的产、建  
均公江丰化技公（简称“丰化”）  
承继。

丰化2022 10 11 得关《江丰集股份  
公产1000吨磺及435吨副产、1700吨精禾  
及1083吨副产化钾、500吨禾、3000吨丁  
基产技改环境报告》的见（环  
〔2022〕6号）。

丰化2022 12 2 次版，2023  
6 29 过进（编号：  
91320982MAC1QT879D001P，：2023 6 30 2028  
6 29 ），的版包含本次。

产1700吨精禾及1083吨副产化钾、500吨禾  
、3000吨丁基建成，建过程  
部分辅备、废处、废处方环比发  
变化。

此,丰 化 环境 江 公 对变动部分  
 进 分 ,对 《关 发 浆 等 个 建 大变动  
 单的 》(环办环 [2018]6号) 《 建 大变动  
 单( )》 关 定 否 大变动。 公 接 后,  
 对变动 进 的分 , 此基础 按 《 环境  
 关 加 变动 环 管 接的 》( 环办  
 [2021]122号) 成 此次变动环境 分 , 交建 单 参 ,  
 本报告 及 不 本次变动分 范 。

## 1.2 环 复 及

环 复 及 见表 1.2-1。

表 1.2-1 环 复 及

号	环 复	建	
1	公 过程贯彻 洁 产 和 环经济 ,采 进 产 工 和 进 备,加 产管 和 环境管 ,减 产 和 放 , 单 产 耗、 耗和 放等 标 达到国 洁 产 进 , 耗 标 符合 关 管部 的 。	本 过程贯彻 洁 产 和 环经济 ,采 进 产工 和 进 备,加 产管 和环管 , 减 产 和 放 ; 本 单 产 耗、 耗和 放等 标 达国 洁 产 进 , 耗 标 符合 关 管部 的 。	
2	公 按“ 分、 分、 多、分 处”的 ,规 划 计、改 厂 给 , 禁初 、 产废、冲 废 混 管 。 格按 《报告 》 的废 处 工 对各 产废 及 活 进 处 ,达 到 合环境 处 (大丰) 公 接管标 后, 过 管 合环境 处 (大丰) 公 集 处 。	丰 化 按 “ 分、 分 、 多、分 处”的 , 计、改 厂 给 , 产废 、冲 废 混 管 ; 产废 及 活 处 达 合环境 处 (大丰) 公 接管标 后 过 管 合环境 处 (大丰) 公 进 集 处 。	
3	集 供 ,不得 建 锅 。 格 《报告 》 出 的各 废 防 措 ,进 步 化废 处 方案, 格 各 毒 害大 的产 放,各 工 废 处 和 高 度 达到《报告 》 , 放	本 集 供 , 建 锅 ; 根据 监测 据,各 废 达标 放,各 均 《报 告 》 高度; 工 废 《 工 大 放标 》(GB39727-2020)、《大 合 放标 》(DB32/4041-2021)、	

	<p>度 《 工 大 放标 》 (GB39727-2020)、《大 合 放标 》 (DB32/4041-2021)、《恶臭 放标 》 (GB14554-93)、《化 工 挥 发 机 放标 》 (DB32/3151-2016)等 放标 ; 采 措 减 储 、 产 过 程 废 放, 厂 VOCs 放 《 工 大 放标 》 (GB39727-2020)附 C 放 ; 废 处 备 备 或 产 开 , 规 范 操 规 程, 杜 绝 废 故 放。</p>	<p>《恶臭 放标 》 (GB14554-93)、《化 工 挥 发 机 放标 》 (DB32/3151-2016)等 放标 ; 丰 化 采 措 减 储 、 产 过 程 废 放, 根 据 监 测 据, 车 间 VOCs 放 《 工 大 放标 》 (GB39727-2020)附 C 放 ; 废 处 备 备 , 并 产 开 , 规 范 操 规 程, 杜 绝 废 故 放。</p>	
4	<p>公 低 备, 采 “ 静 分 开”和“合 布 局”的 , 对 备 采 的 减 、 隔 等 降 措 并 合 布 局, 保 北 厂 界 紧 港 调 度 河 厂 界 达 到 《 工 厂 界 环 境 放 标 》 (GB12348-2008) 的 4 标 , 厂 界 达 到 《 工 厂 界 环 境 放 标 》 (GB12348-2008) 的 3 标 。 工 符合 《 建 工 场 界 环 境 放 标 》 (GB12523-2011) 。</p>	<p>本 低 备, 高 备 厂 界, 并 减 、 隔 处 ; 根 据 监 测 据, 北 厂 界 紧 港 调 度 河 厂 界 《 工 厂 界 环 境 放 标 》 (GB12348-2008) 的 4 标 , 厂 界 《 工 厂 界 环 境 放 标 》 (GB12348-2008) 的 3 标 。</p>	
5	<p>公 持 好 和 地 防 工 , 格 《 报 告 》 出 的 分 防 , 产 车 间、 废 仓、 处 、 罐 等 采 点 防 措 , 定 并 、 地 跟 监 测 计 划 和 急 措 。</p>	<p>本 好 和 地 防 工 。 《 报 告 》 出 的 分 防 , 产 车 间、 废 仓、 处 、 罐 等 处 采 点 防 措 , 丰 化 定 并 、 地 跟 监 测 计 划 和 急 措 。</p>	
6	<p>公 按“减 化、 化、 害 化” 和 环 保 管 , 各 固 废 的 集、 处 和 合 措 , 固 废 部 合 或 安 处 。 废 化 按 及 备 案, 得 备 案 后 的 集、 存 和 处 等 过 程 管 , 并 格 管 过 程 的 安 产 。 各 处 的 废 处 具 备 废 处 的 单 安 处 , 法 办 废 处 废 厂 存 场 符 合 《</p>	<p>本 各 固 废 的 集、 处 措 , 固 废 安 处 ; 各 处 的 废 均 具 备 废 处 的 单 进 安 处 , 并 法 办 废 处 及 备 案, 废 化 将 按 及 备 案, 得 备 案 后 的 集、 存 和 处 等 过 程 管 ; 废 厂 存 场 符 合 《 废 存 标 》 (GB 18597-2023) 关 ; 废 集、 存 场 和 厂 安 环 境 部 的 废 监 。</p>	

	<p>《 废 存 标 》 (GB18597-2001) , 防 成二次 。按 《 环境 关 进 步加 废 防 工 的 见》( 环办 〔2019〕327) , 该  , 存 、 废 车 道(含车 出 和 )等关键 安 的 废 监 。</p>		
7	<p>公 化各 环境风 防范 措 , 防范环境风 。格 《报告 》 出的环境风 防范 措 等 ,建 环境安 警 急 ,按环境风 价 出的 对策,储备必 的 故 急 备,将本 的 故风 防范 急防 , 保 故 的环境安 。编 发环境 件 急 案并报 环境部 备案, 格 故防范和 急措 。 积不 3050m<sup>3</sup> (1个 1900m<sup>3</sup>、1个 1000m<sup>3</sup>、1个 150m<sup>3</sup>) 故池 集 故废 , 故 急池 常 必 , 发 发 故, 保 故废 不进 环境。</p>	<p>丰 化 化各 环境风 防范措 , 《报告 》 出的环境风 防范措 ; 将本 的 故风 防范 急防 ; 建 环境安 警 急 , 按环境风 价 出的对策, 订并 故防范措 和 故 急 案, 储备 必 的 故 急 备, 并定 进 , 保 故 的环境安 ; 丰 化 建 3050 方 的废 故 急 集池, 废 故 急池 常 。 发环境 件 急 案 经 环境部 备案。</p>	
8	<p>公 按 规范 各 和标 。废 放 合 采 、采 监测 , 安 动监测 备;厂界 安 监测 ; RTO 安 工 监 和 监测 ; 处 备 、pH 等 表、采 动加 。废 放 、 放 监 测、 、 监 和 监管部 的 动 放 阀。各 单独安 、电、 等计 ,关键 备(风机、 泵) 工 监 。按《报 告 》和《 单 监测技 工 》(HJ 987—2018) , 成 环境监 测监 , 常 监 测。</p>	<p>丰 化 规范化 各 和 标 ,废 放 合 采 、 采 监测 ; 安 动监测 备;厂界 安 监测 ; RTO 安 工 监 和 监测 ; 处 备 、pH等 表、采 动加 。 废 放 、 放 监测、 、 监 和 监管部 的 动 放 阀。各 单独安 、电、 等计 ,关键 备(风机、 泵) 工 监 。按《报告 》 和《 单 监测技 工 》(HJ 987-2018) , 成 环境监测监 , 常 监测。</p>	
9	<p>加 厂 化,厂界 建 化隔 带, 减 废 和 对 环境的 。</p>	<p>丰 化 加 厂 化, 厂界 建 定 度 的 化 隔 带。</p>	
10	<p>工程 计 , 公 结合</p>	<p>对废 、废 处 方案进 步 化</p>	

	<p>废、废处工程经，对废、废处方案进步化，保经济、技标合、各定达标放。的环境开安风辨管并安“”，健部环境定和管度，格据标规范建环境，保环境安、定、。</p>	<p>，保经济、技标合，各均定达标放。本的环境开安风辨管，健部环境定和管度，格据标规范建环境，保环境安、定、。</p>	
11	<p>公《报告》出的防护距。本后厂化罐500防护距（厂界80、北厂界101、东厂界277、厂界300）。该范环境感点，今后不得规划、建环境感标。</p>	<p>按《报告》，厂化罐500防护距，该范居点等环境感标。</p>	
12	<p>本各副产不得接或间接等、产、和接触风的。公按《固废鉴别标》（GB34330-2017），加副产、化钾的检测，不《工》（HG/T 2967-2010）、《工化钾》（GB/T 7118-2008）的标，必按废关进安处。</p>	<p>本副产化钾接或间接、产、等和接触风的。丰化按《固废鉴别标》（GB34330-2017），加副产化钾的检测，根据检测结果，副产化钾《工化钾》（GB/T 7118-2008）的标。</p>	
13	<p>本产或际得，不得放。建格的环境保护工程计、工、的环境保护“”度。工标件和工合环保和。公该建成并好《报告》出的“带”措后，按规定程竣工环境保护。</p>	<p>本产；本本格“”度；本好《报告》出的“带”措，本竣工环境保护。</p>	
14	<p>的、规、地点、采的产工、的辅材或防、防坏的措发大变动的，当报环境价件。本复件，超过5方决定开工建的，环境报告当法报局核。</p>	<p>本变动不大变动。</p>	

### 1.3 变动

单

#### 1.3.2 建

变动

单

建

变动

单见表 1.3-1。



表 1.3-1 建 变动 单表

号	别	环 和	变动后建	变动	变动	不 环境 变化	
1		本 不发 变化,		建 开发、 功 发 变化	/	/	
2	地点	本 车间不发 变化, 产车间 433 车间		建 地点 发 变化	/	/	
3	工	本 产工 不发 变化; 精 禾 产工 化、合成, 禾 产工 化, 基 产工 化、 化。		产工 发 变化	/	/	
4	规 备	具 见表 1.3-2					产 产 不 加; 不 会导 或 放 加, 不会导 不 加
5	环境保护措施	废 处 方	发 不 经 处 后 过 4#RTO 处	发 不 经 处 后 过 5#RTO 处	焚 变 4#RTO 5#RTO	减 废 成本, 计 机废 5#RTO 焚	焚 处 方 发 变化, RTO 焚 , 不会导 或 放 加, 不会导 不 加
	废 处 方	废活 、废 处 固废焚 焚 处 公	废活 、废 处 公 固废焚 焚 处	废活 、废 处 焚 处 变 单 处 或 公 固废焚 焚 处	公 固废焚 焚 处 单 处 或 公 固废焚 焚 处	公 固废焚 的废活 、废 处 单 处	不会导 或 放 加, 不会导 不 加

表 1.3-2 产 备变动

产	工段	号	备 称	规格 ( 号 )	( / )	备 称	规格 ( 号 )	( / )	变动	变动
		R-0101AB	化化合釜	6300L 1750/1900*3245	2	化化合釜	6300L 1750/1900*3245	2	/	/* <del>210</del>
		V-0101AB	次 醇接 罐	4000L 1600*2795	2	次 醇接 罐	4000L 1600*2795	2	/	/
		V-0102AB	二次 醇接 罐	6300L	2	二次 醇接 罐	8000L	2	规格变化, 积变大	辅 备, 产
		V-0103	DHPPA-ET 接 罐	5000L 1600*2170	1	DHPPA-ET 接 罐	5000L 1600*2170	1	/	/
		<del>V-0104</del>	HCl 醇高 罐	<del>1000L</del> 1000*1845	<del>1</del> B 0	HCl 醇高 罐	<del>1000L</del> 1000*1845	1	/	/
精	化	E-0101AB	化 级	A=40m <sup>2</sup> 600-16/10	2	化 级	A=40m <sup>2</sup> 600-16/10	2	/	/
禾	备	<del>E-0102AB</del>	化醇接 次 醇接	<del>A=25m<sup>2</sup></del> 500-16/10	<del>2</del>	化醇接 次 醇接	A=25m <sup>2</sup> 500-16/10	2	<del>0*1000</del>	/
		P-0101AB	醇 泵	IMC50-32-125FT	2	醇 泵	IMC50-32-125FT			

500-16/10-25				集 500-16/10-25			
P-0103	化 醇 泵	IMZ40-25-125FT	1	化 醇 泵	IMZ40-25-125FT	1	/
V-0106ABC	缓冲罐	500L 800*1535 A=20m <sup>2</sup>	3	缓冲罐	500L 800*1535 A=20m <sup>2</sup>	3	/
E-0114	环	500-16/10	1	环	500-16/10	1	/
P-0104	环 机	4*3m <sup>3</sup> /min/ 极 度 0.098MPa	1	环 机	4*3m <sup>3</sup> /min/ 极 度 0.098MPa	1	/
P-0113	环泵	40FSB-20L	1	环泵	40FSB-20L	1	/
T-0101	精 精	500*15500	1	精 精	500*15500	1	/
T-0102	精	500*20500	1	精	500*20500	1	/
T-0103	剂回	400*15000	1	剂回	400*15000	1	/
V-0107	精 顶 回 罐	3000L 1400*1600	1	精 顶 回 罐	3000L 1400*1600	1	/
V-0108	回 罐	3000L 1400*1600	1	回 罐	3000L 1400*1600	1	/
V-0109	二醇储罐	5000L 1600*2000	1	二醇储罐	5000L 1600*2000	1	/
X-0110	机 锅	度 240-300 换 功 低 280KW	1	机 锅	度 240-300 换 功 低 280KW	1	/
E-0103		A=6.3m <sup>2</sup> DN325*1500	1		A=6.3m <sup>2</sup> DN325*1500	1	/
E-0104	精 顶 级	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	精 顶 级	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	/
E-0105	精 顶二	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	精 顶	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	/

		级		二级				
E-0106	废	A=6.2m <sup>2</sup> 500*2000	1	废	A=6.2m <sup>2</sup> 500*2000	1	/	/
E-0107	精 釜 沸	A=20.1m <sup>2</sup> DN450*2000	1	精 釜 沸	A=20.1m <sup>2</sup> DN450*2000	1	/	/
E-0108	精 顶 级	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	精 顶 级	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	/	/
E-0109	精 顶 二级	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	精 顶 二级	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	/	/
E-0110	精 沸	A=19m <sup>2</sup> DN500*1500	1	精 沸	A=19m <sup>2</sup> DN500*1500	1	/	/
E-0111	醇	A=6.3m <sup>2</sup> DN325*1500	1	醇	A=6.3m <sup>2</sup> DN325*1500	1	/	/
E-0112	剂回 沸	A=10.8m <sup>2</sup> DN400*1500	1	剂回 沸	A=10.8m <sup>2</sup> DN400*1500	1	/	/
E-0113	回 精 顶	A=6.2m <sup>2</sup> 500*2000	1	回 精 顶	A=6.2m <sup>2</sup> 500*2000	1	/	/
P-0105AB	精 釜 环泵	Q=3.2m <sup>3</sup> /h/ H=32m	2	精 釜 环泵	Q=3.2m <sup>3</sup> /h/ H=32m	2	/	/
P-0106AB	精 顶 回 泵	Q=2m <sup>3</sup> /h /H=20m	2	精 顶 回 泵	Q=2m <sup>3</sup> /h /H=20m	2	/	/
P-0107AB	剂 泵	IJ 处 泵: Q=0.8m <sup>3</sup> /h/H=30 m	2	剂 泵	IJ 处 泵: Q=0.8m <sup>3</sup> /h/H=30 m	2	/	/
P-0108AB	精 顶 回 泵	IJ 处 泵: Q=1m <sup>3</sup> /h/H=30m	2	精 顶 回 泵	IJ 处 泵: Q=1m <sup>3</sup> /h/H=30m	2	/	/
P-0109AB	二 醇 环泵	IJ 处 泵:	2	二 醇 环	IJ 处 泵:	2	/	/

			Q=0.8m <sup>3</sup> /h/H=30m		泵	Q=0.8m <sup>3</sup> /h/H=30m			
	P-0110AB	二醇泵	IJ处泵: Q=0.8m <sup>3</sup> /h/H=30m	2	二醇泵	IJ处泵: Q=0.8m <sup>3</sup> /h/H=30m	2	/	/
	P-0111	二醇抽泵	IMZ40-25-125PB	1	二醇抽泵	IMZ40-25-125PB	1	/	/
	P-0112	回顶回泵	IMC40-25-160PB	1	回顶回泵	IMC40-25-160PB	1	/	/
精 禾 合 成	R-0201AB	精合成釜	8000L 2000/2150*3310	2	精合成釜	8000L 2000/2150*3310	2	/	/
	E-0201	DMF捕集	A=24.5m <sup>2</sup>	1	DMF捕集	A=24.5m <sup>2</sup>	1	/	/
	P-0201	钾板进泵	IHF65-50-250	1	钾板进泵	IHF65-50-250	1	/	/
	M-0201	钾板机	XAZGFDL120-1250-UK	1	钾板机	XAZGFDL120-1250-UK	1	/	/
	V-0228	罐	3000L 1400*1600	1	罐	3000L 1400*1600	1	/	/
	L-0201	钾绞机	DN300*8000	1	钾绞机	DN300*8000	1	/	/
	P-0228	泵	CDL8-16	1	泵	CDL8-16	1	/	/
	R-0202	钾打浆釜	5000L 1750/1900*3050	1	钾打浆釜	5000L 1750/1900*3050	1	/	/
	R-0203AB	钾调和釜	10000L 2200/2350*3535	2	钾调和釜	10000L 2200/2350*3535	2	/	/
	V-0201	高罐	300L 700*1160	1	高罐	300L 700*1160	1	/	/
	P-0202	薄进泵	IHF32-20-160PB	1	薄进泵	IHF32-20-160PB	1	/	/
	G-0201	薄发	A=25m <sup>2</sup> GZX-25	1	薄发	A=25m <sup>2</sup> GZX-25	1	/	/

V-0203AB	接 罐	2000L 1200*1900	2	接 罐	2000L 1200*1900	2	/	/
E-0204		A=6.3m <sup>2</sup> 325*1500	1		A=6.3m <sup>2</sup> 325*1500	1	/	/
E-0202	薄 发 级	A=77.9m <sup>2</sup> 700*3000	1	薄 发 级	A=77.9m <sup>2</sup> 700*3000	1	/	/
E-0203	薄 发 二 级	A=34.6m <sup>2</sup> 600*2000	1	薄 发 二 级	A=34.6m <sup>2</sup> 600*2000	1	/	/
R-0204	碱 釜	5000L 1750/1900*3050	1	碱 釜	5000L 1750/1900*3050	1	/	/
V-0204	高 罐	1000L 800*1800	1	高 罐	1000L 800*1800	1	/	/
R-0205	釜	5000L 1750/1900*3050	1	釜	5000L 1750/1900*3050	1	/	/
V-0205	罐	4000L 1400*2200	1	罐	4000L 1400*2200	1	/	/
V-0206	碱 废 接 罐	6300L	1	碱 废 接 罐	6000L	1	规格发 变 化, 积变	辅 备, 产
P-0203	碱 泵	IMC50-32-160PB	1	碱 泵	IMC50-32-160PB	1	/	/
R-0206	釜	3000L 1600/1750*2410	1	釜	3000L 1600/1750*2410	1	/	/
V-0207	接 罐	500L 700*1000	1	接 罐	500L 700*1000	1	/	/
E-0205	合成	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	合成	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	/	/
P-0204	进 泵	IH50-32-160	1	进 泵	IH50-32-160	1	/	/
R-0207	解 釜	10000L 2200/2350*3535	1	解 釜	10000L 2200/2350*3535	1	/	/
E-0220	捕集	A=20m <sup>2</sup>	1	捕集	A=20m <sup>2</sup>	1	/	/

F-0203	合成过	A=15m <sup>2</sup> ZX-15	1	合成过	A=15m <sup>2</sup> ZX-15	1	/	/
F-0204	保安过	A=1m <sup>2</sup> DL-1P2S	1	保安过	A=0.5m <sup>2</sup> DL-1P2S	1	规格发 变化， 积变	辅 备， 产
P-0205	合成过 泵	IHK50-32-200	2	合成过 泵	IHK50-32-200	2	/	/
R-0208AB	合成结晶釜	10000L 2200/2350*3535	2	合成结晶釜	10000L 2200/2350*3535	2	/	/
V-0232	接 罐	3000L 1400*1600	1	接 罐	3000L 1400*1600	1	/	/
P-0206	合成板进 泵	IHK65-40-200	1	合成板进 泵	IHK65-40-200	1	/	/
P-0229	泵	40FSB-30L	1	泵	40FSB-30L	1	/	/
M-0202	合成板 机	XAZGFDL150-12 50-UK	1	合成板 机	XAZGFDL150-12 50-UK	1	/	/
L-0202	合成绞 机	DN300*8500	1	合成绞 机	DN300*8500	1	/	/
T-0201	DMF精	600*24000	1	DMF精	600*24000	1	/	/
V-0208AB	醇 接 罐	10000L 1800*3400	2	醇 接 罐	10000L 1800*3400	2	/	/
V-0209	废 接 罐	200L 500*800	1	废 接 罐	200L 500*800	1	/	/
E-0208	精 级	A=14m <sup>2</sup> 400*2000	1	精 级	A=14m <sup>2</sup> 400*2000	1	/	/
E-0209	精 二级	A=6.3m <sup>2</sup> 325*1500	1	精 二级	A=6.3m <sup>2</sup> 325*1500	1	/	/
P-0208AB	DMF回 泵	IMC50-32-125PB	2	DMF回 泵	IMC50-32-125PB	2	/	/
R-0210	釜	6300L 1750/1900*3245	1	釜	6300L 1750/1900*3245	1	/	/

V-0210	废接罐	3000L 1400*1600	1	废接罐	3000L 1400*1600	1	/	/
V-0211	过罐	3000L 1400*1600	1	过罐	3000L 1400*1600	1	/	/
E-0212	捕集	A=20m <sup>2</sup>	1	捕集	A=20m <sup>2</sup>	1	/	/
F-0206	合成过	A=7m <sup>2</sup> ZX-7	1	合成过	A=8m <sup>2</sup> ZX-8	1	规格、号发 变化，积 变大	辅备， 产
F-0207	保安过	A=1m <sup>2</sup> DL-1P2S	1	保安过	A=1m <sup>2</sup> DL-1P2S	1	/	/
P-0210	过泵	IHK50-32-200	1	过泵	IHK50-32-200	1	/	/
R-0211	甲苯釜	3000L 1600/1750*2410	1	甲苯釜	3000L 1600/1750*2410	1	/	/
V-0212								



R-0213	晶釜	6300L 1750/1900*3245	1	晶釜	6300L 1750/1900*3245	1	/	/
M-0203	晶机	PLD-1250NF	1	晶机	PLD-1250NF	1	/	/
V-0214	晶接罐	4000L 1400*2200	1	晶接罐	4000L 1400*2200	1	/	/
F-0208	保安过	A=1m <sup>2</sup>	1	保安过	A=0.5m <sup>2</sup>	1	规格发 变化, 积变	辅 备, 产
P-0213	晶出 泵	40FSB-30L	1	晶出 泵	40FSB-30L	1	/	/
V-0215	缓冲罐	1000L 900*1200	1	缓冲罐	1000L 900*1200	1	/	/
P-0214	环机	JZJY-150.6131 抽 150L/s; 极 267Pa	1	环机	JZJY-150.6131 抽 150L/s; 极 267Pa	1	/	/
V-0217	缓冲罐	1000L 900*1200	1	缓冲罐	1000L 900*1200	1	/	/
P-0216	茨环 机	2BV6163 环 泵 ;抽 6.66m <sup>3</sup> /min; 极 3300Pa	1	茨环 机	2BV6163 环 泵 ;抽 6.66m <sup>3</sup> /min; 极 3300Pa	1	/	/
V-0218	缓冲罐	1000L 900*1200	1	缓冲罐	1000L 900*1200	1	/	/
P-0217	茨环 机	JZJY-150.6131 抽 150L/s; 极 267Pa	1	茨环 机	JZJY-150.6131 抽 150L/s; 极 267Pa	1	/	/
V-0219	缓冲罐	1000L 900*1200	1	缓冲罐	1000L 900*1200	1	/	/
P-0218	环机	2BV6163 环 泵 ;抽 6.66m <sup>3</sup> /min; 极 3300Pa	1	环机	2BV6163 环 泵 ;抽 6.66m <sup>3</sup> /min; 极 3300Pa	1	/	/

V-0220	缓冲罐	1000L 900*1200	1	缓冲罐	1000L 900*1200	1	/	/
P-0219	环 机	V6163 环 泵 ; 抽 6.66m <sup>3</sup> /min						

600n

		V-0227	计 罐	3000L 1450*2498	1	计 罐	3000L 1450*2498	1	/	/
		F-0209	钾 过	A=15m <sup>2</sup> ZX-15	1	钾 过	A=15m <sup>2</sup> ZX-15	1	/	/
		F-0210	保安过	A=1m <sup>2</sup> DL-1P2S	1	保安过	A=1m <sup>2</sup> DL-1P2S	1	/	/
		P-0222	钾 过 泵	IHF50-32-200	1	钾 过 泵	IHF50-32-200	1	/	/
		V-0229	缓冲罐	1000L 900*1200	1	缓冲罐	1000L 900*1200	1	/	/
		P-0223	茨 环 机	JZJY-150.6131 抽 150L/s; 极 267Pa	1	茨 环 机	JZJY-150.6131 抽 150L/s; 极 267Pa	1	/	/
		S-0201	分	1400*3000	1	分	1400*3000	1	/	/
		E-0221	加	650*5200	1	加	650*5200	1	/	/
		E-0222	表	416*4850	1	表	416*4850	1	/	/
		M-0206	机	LLW-530 1.5m <sup>3</sup> /h 进	1	机	LLW-530 1.5m <sup>3</sup> /h 进	1	/	/
		V-0230	罐	2000L 1200*1500	1	罐	2000L 1200*1500	1	/	/
		P-0224	环泵	HZ300	1	环泵	HZ300	1	/	/
		P-0225	泵	IJ25-15-200	1	泵	IJ25-15-200	1	/	/
		P-0226	泵	IJ25-15-160	1	泵	IJ25-15-160	1	/	/
		P-0227	环 泵	2BV110 抽 2.73m <sup>3</sup> /min; 极 3000Pa	1	环 泵	2BV110 抽 2.73m <sup>3</sup> /min; 极 3000Pa	1	/	/
禾	禾 备	R-0301	化反 釜	5000L 1750/1900*3050	1	化反 釜	5000L 1750/1900*3050	1	/	/
		T-0301	化精	500*12000	1	化精	500*12000	1	/	/
		V-0301	化带 分 罐	800L 800*1200	1	化带 分 罐	800L 800*1200	1	/	/

V-0302	化分接罐	3000L 1400*1600	1	化分接罐	3000L 1400*1600	1	/	/
E-0301	化反级	A=34.6m <sup>2</sup> 600*2000	1	化反级	A=34.6m <sup>2</sup> 600*2000	1	/	/
E-0302	化反二级	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	化反二级	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	/	/
P-0301	化泵	IMC50-32-125PB	1	化泵	IMC50-32-125PB	1	/	/
R-0302	化处釜	5000L 1750/1900*3050	1	化处釜	5000L 1750/1900*3050	1	/	/
V-0303	化醇接罐	3000L 1200*2600	1	化醇接罐	3000L 1200*2600	1	/	/
V-0304	化二甲苯接罐	3000L 1200*2600	1	化二甲苯接罐	3000L 1200*2600	1	/	/
E-0303	化处级	A=34.6m <sup>2</sup> 600*2000	1	化处级	A=34.6m <sup>2</sup> 600*2000	1	/	/
E-0304	化处二级	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	化处二级	A=24.5m <sup>2</sup> 500*2000	1	/	/
P-0302	化回醇泵	IMC50-32-125PB	1	化回醇泵	IMC50-32-125PB	1	/	/
P-0303	化二甲苯泵	IMC50-32-160PB	1	化二甲苯泵	IMC50-32-160PB	1	/	/
R-0303	化釜	3000L 1600/1750*2410	1	化釜	3000L 1600/1750*2410	1	/	/
V-0305	高罐	1000L 900*1200	1	高罐	1000L 900*1200	1	/	/
V-0306	二甲苯分罐	2000L 1200*1200	1	二甲苯分罐	2000L 1200*1200	1	/	/
R-0304	釜	3000L 1600/1750*2410	1	釜	3000L 1600/1750*2410	1	/	/
P-0304		IH50-32-160	1		IH50-32-160	1	/	/

		泵			泵			
	R-0305	釜	3000L 1600/1750*2410	1	釜	3000L 1600/1750*2410	1	/
	V-0307	缓冲罐	1000L 900*1200	1	缓冲罐	1000L 900*1200	1	/
	P-0305	化反环 泵	2BV6163 环 泵 ;抽 6.66m <sup>3</sup> /min; 极 3300Pa	1	化反环 泵	2BV6163 环 泵 ;抽 6.66m <sup>3</sup> /min; 极 3300Pa	1	/
	V-0308	泵接 罐	500L 700*1000	1	泵接 罐	500L 700*1000	1	/
	V-0309	缓冲罐	1000L 900*1200	1	缓冲罐	1000L 900*1200	1	/
	P-0306	化处茨 环泵	JZJY-150.6131 抽 150L/s; 极 276Pa	1	化处茨 环泵	JZJY-150.6131 抽 150L/s; 极 276Pa	1	/
	V-0311	化分 层废罐	2000L 1300*2170	1	化分 层废罐	2000L 1300*2170	1	/
	P-0308	化分 层废泵	40FSB-20L	1	化分 层废泵	40FSB-20L	1	/
	V-0312	化碱分 层废罐	3000L 1400*1600	1	化碱分 层废罐	3000L 1400*1600	1	/
	P-0309	化分 层废泵	40FSB-30L	1	化分 层废泵	40FSB-30L	1	/
/	辅 备	级	1400*6000	1	级	1400*6000	1	/
	T-0402	二级	1400*6000	1	二级	1400*6000	1	/
	T-0403	封	1400*4000	1	封	1400*4000	1	/

V-0401	碱槽	5000L 1400*3000	1	碱槽	5000L 1400*3000	1	/	/
P-0401AB	环泵	40FSB-20L	2	环泵	40FSB-20L	2	/	/
P-0402AB	环泵	40FSB-20L	2	环泵	40FSB-20L	2	/	/
P-0403AB	碱泵	IH50-32-125	2	碱泵	IH50-32-125	2	/	

V-1101	高槽	300L	1	高槽	300L	1	/	/
V-1102	回分罐	300 L	1	回分罐	300 L	1	/	/
V-1103	废罐	1000 L	1	废罐	1000 L	1	/	/
V-1109	二醇单丁高槽	3000 L	1	二醇单丁高槽	3000 L	1	/	/
R-1102	化后处釜	10000 L	1	化后处釜	10000 L	1	/	/
E-1103	后处	14.8m <sup>2</sup>	1	后处	14.8m <sup>2</sup>	1	/	/
V-1104	废罐	5000L	1	废罐	5000L	1	/	/
R-1103	化釜	8000L	1	化釜	8000L	1	/	/
E-1104	级	34.6m <sup>2</sup>	1	级	34.6m <sup>2</sup>	1	/	/
E-1105	二级	24.5m <sup>2</sup>	1	二级	24.5m <sup>2</sup>	1	/	/
V-1105	甲苯接罐	6300 L	1	甲苯接罐	6300 L	1	/	/
V-1106	甲苯储罐	6300 L	1	甲苯储罐	6300 L	1	/	/
V-1107	接罐	6300 L	1	接罐	6300 L	1	/	/
R-1104	釜	2000L	1	釜	2000L	1	/	/
V-1108	缓冲罐	1000 L	1	缓冲罐	1000 L	1	/	/
R-1201	醇打浆釜	6300 L	1	醇打浆釜	6300 L	1	/	/
R-1202AB	化带釜	8000L	2	化带釜	8000L	2	/	/
T-1201AB	精	600*12000	2	精	600*12000	2	/	/
E-1201AB	顶级	24.5m <sup>2</sup>	2	顶级	24.5m <sup>2</sup>	2	/	/

丁基

备	E-1202AB	顶二级	14.8m <sup>2</sup>	2	顶二级	14.8m <sup>2</sup>	2	/	/
	V-1201AB	接 罐	1500L	2	接 罐	1500L	2	/	/
	R-1203AB	化合成釜	10000L	2	化合成釜	10000L	2	/	/
	E-1203	捕集	14.8m <sup>2</sup>	1	捕集	14.8m <sup>2</sup>	1	/	/
	V-1202	分高 槽	1000 L	1	分高 槽	1000 L	1	/	/
	R-1204AB	化 釜	10000L	2	化 釜	10000L	2	/	/
	E-1204AB	级	34.6m <sup>2</sup>	2	级	34.6m <sup>2</sup>	2	/	/
	E-1205AB	二级	24.5m <sup>2</sup>	2	二级	24.5m <sup>2</sup>	2	/	/
	V-1203AB	DMF 接 罐	5000 L	2	DMF 接 罐	5000 L	2	/	/
	R-1205	釜	10000L	1	釜	10000L	1	/	/
	F-1201	过	ZX-10	1	过	WKZ-10	1	号发 变化	辅 备, 产
	F-1202	保安过	DL-1P2S	1	保安过	PL-0.5	1	号发 变化	辅 备, 产
	V-1205	分 罐	10000 L	1	分 罐	10000 L	1	/	/
	V-1206	废 沉降罐	5000 L	1	废 沉降罐	5000 L	1	/	/
	R-1206	釜	5000 L	1	釜	5000 L	1	/	/
	E-1206		14.8m <sup>2</sup>	1	(E-0114)	20m <sup>2</sup>	1	规格发 变 化, 积变大	辅 备, 产
	V-1207	接 罐	500 L	1	/	/	/		际 产不
	V-1208	草定 罐	6300 L	1	草定 罐	6300 L	1	/	/
	G-1201	短程	DZQ-12	1	短程	SPE900-8J	1	号发 变化	辅 备, 产



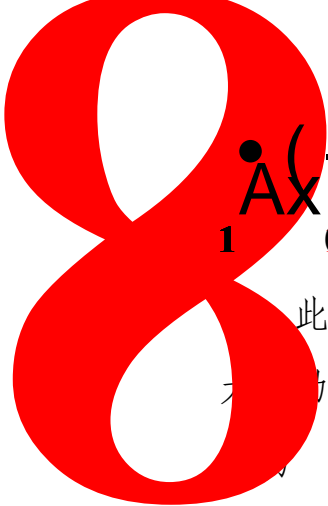
	E-1207		6.3m <sup>2</sup>	1		6.3m <sup>2</sup>	1	/	/
	V-1209	分接 罐	3000 L	1	分接 罐	1000 L	1	规格发 变 化, 积变	辅 备, 产
	V-1210	井	1000 L	1	井	1000 L	1	/	/
	V-1211	分接 罐	1000 L	1	分接 罐	2000 L	1	规格发 变 化, 积变大	辅 备, 产
	G-1202	短程	DZQ-12	1	短程	SPE1200-12J	1	号发 变化	辅 备, 产
	E-1208		6.3m <sup>2</sup>	1	/	/	/		际 度 达到工 ,
	V-1212	釜残接 罐	1000 L	1	釜残接 罐	2000 L	1	规格发 变 化, 积变大	辅 备, 产
	V-1213	井	1000 L	1	井	1000 L	1	/	/
	V-1214	成 接 罐	3000 L	1	成 接 罐	5000 L	1	规格发 变 化, 积变大	辅 备, 产
	R-1207	混合釜	5000 L	1	混合釜	5000 L	1	/	/
	V-1215	成 包 罐	10000 L	1	成 包 罐	10000 L	1	/	/
	V-1216AB	缓冲罐	1000 L	2	缓冲罐	1000 L	2	/	/
	V-1217AB	缓冲罐	1000 L	2	缓冲罐	1000 L	2	/	/
	V-1218	DMF 接 罐	1000 L	1	DMF 接 罐	1000 L	1	/	/
	V-1219	缓冲罐	1000 L	1	缓冲罐	1000 L	1	/	/
	V-1220	缓冲罐	500 L	1	缓冲罐	500 L	1	/	/
	V-1221	缓冲罐	500 L	1	缓冲罐	500 L	1	/	/
辅 备	V-0001	分 缸	1260 L	1	分 缸	1260 L	1	/	/
	V-0002	氮 储罐	5000 L	1	氮 储罐	5000 L	1	/	/
	V-0003	表 储罐	5000 L	1	表 储罐	5000 L	1	/	/
	V-0004	爆罐	10000 L	1	爆罐	10000 L	1	/	/
	V-0005	槽	3000 L	1	槽	5000 L	1	规格发 变	辅 备,

							化, 积变大	产	
	E-0001	放	14.8m <sup>2</sup>	1	放	14.8m <sup>2</sup>	1		
	T-0001	级	1400*6000	1	级	4400*5500	1	规格发 变 化, 积变大	
	T-0002	二级	1400*6000	1	二级	4400*5500	1	规格发 变 化, 积变大	
	/	/	/	/	缓冲罐	3000L	1	辅 备, 产	
	/	/	/	/	导	EUOTBFP-75-B6 0K	1	环 工 加 , 环 备	
	C-0001	风机	HXD400	1	风机	FSH15-5D	1	号发 变化 辅 备, 产	
351 罐		次 醇回 罐	32m <sup>3</sup>	2	次 醇回 罐	32m <sup>3</sup>	2	/	/
		醇回 罐	32m <sup>3</sup>	1	醇回 罐	32m <sup>3</sup>	1	/	/
		DMF 待处 储罐	32m <sup>3</sup>	1	DMF 待处 储罐	32m <sup>3</sup>	1	/	/
		DMF 回 罐	32m <sup>3</sup>	1	DMF 回 罐	32m <sup>3</sup>	1	/	/
		化钾 接 罐	32m <sup>3</sup>	1	化钾 接 罐	32m <sup>3</sup>	1	/	/
		醇储罐	10m <sup>3</sup>	1	醇储 罐	10m <sup>3</sup>	1	/	/
		碱 罐	10m <sup>3</sup>	1	碱 罐	10m <sup>3</sup>	1	/	/
		储罐	13m <sup>3</sup>	1	储罐	13m <sup>3</sup>	1	/	/
		废 接 罐	32m <sup>3</sup>	1	废 接 罐	32m <sup>3</sup>	1	/	/
		钾 发	16m <sup>3</sup>	1	钾 发	16m <sup>3</sup>	1	/	/

	接 罐			接 罐				
	二 醇单丁 储 罐	32m <sup>3</sup>	1	二 醇单丁 储 罐	32m <sup>3</sup>	1	/	/
	高 废 接 罐	32m <sup>3</sup>	1	高 废 接 罐	32m <sup>3</sup>	1	/	/
	储 罐	13m <sup>3</sup>	2	储 罐	13m <sup>3</sup>	2	/	/
	储 罐	190m <sup>3</sup>	1	储 罐	190m <sup>3</sup>	1	/	/
	0, 0-二 基 代 储 罐	190m <sup>3</sup>	1	0, 0-二 基 代 储 罐	190m <sup>3</sup>	1	/	/
	化 储 罐	100m <sup>3</sup>	1	化 储 罐	100m <sup>3</sup>	1	/	/
	甲 储 罐	100m <sup>3</sup>	1	甲 储 罐	100m <sup>3</sup>	1	/	/
	DMF 储 罐	100m <sup>3</sup>	1	DMF 储 罐	100m <sup>3</sup>	1	/	/
	氨 储 罐	100m <sup>3</sup>	1	氨 储 罐	100m <sup>3</sup>	1	/	/
	S-200 储 罐	50m <sup>3</sup>	1	S-200 储 罐	50m <sup>3</sup>	1	/	/
	S-150 储 罐	100m <sup>3</sup>	1	S-150 储 罐	100m <sup>3</sup>	1	/	/
	甲苯储 罐	50m <sup>3</sup>	1	甲苯储 罐	50m <sup>3</sup>	1	/	/
	醇储 罐	50m <sup>3</sup>	1	醇储 罐	50m <sup>3</sup>	1	/	/
	二 丙胺储 罐	190m <sup>3</sup>	1	二 丙胺储 罐	190m <sup>3</sup>	1	/	/
	对 甲苯储 罐	100m <sup>3</sup>	1	对 甲苯储 罐	100m <sup>3</sup>	1	/	/
	丙 储 罐	190m <sup>3</sup>	1	丙 储 罐	190m <sup>3</sup>	1	/	/
	储 罐	50m <sup>3</sup>	1	储 罐	50m <sup>3</sup>	1	/	/
	苯储 罐	50m <sup>3</sup>	1	苯储 罐	50m <sup>3</sup>	1	/	/
	甲醇储 罐	50m <sup>3</sup>	1	甲醇储 罐	50m <sup>3</sup>	1	/	/

363 罐

	40%二甲胺儲罐	50m <sup>3</sup>	1	40%二甲胺儲罐	50m <sup>3</sup>	1	/	/
	二甲苯儲罐	50m <sup>3</sup>	1	二甲苯儲罐	50m <sup>3</sup>	1	/	/
	丙 儲罐	50m <sup>3</sup>	1	丙 儲罐	50m <sup>3</sup>	1	/	/
	甲 儲罐	95m <sup>3</sup>	1	甲 儲罐	95m <sup>3</sup>	1	/	/
	二 甲 儲罐	95m <sup>3</sup>	1	二 甲 儲罐	95m <sup>3</sup>	1	/	/
	发	50m <sup>3</sup>	1	发	50m <sup>3</sup>	1	/	/



AXI) HAXI  
 1 0 大变动 单对比 0 1 1  
 此次 变动对 《关 发 浆 等 个 建  
 大变动 单的 》 (环办环 [2018]6号) 《 建 大  
 单 ( ) 》进 定, 建 变动 大变动 单对  
 比 见表 1.4-1。

表 1.4-1 对 建 大变动 单 ( ) 分

## 2 价

### 2.1 价等级及 价范

(1) 变动后大 环境 价等级

变动后大 环境 价等级及 价范 不发 变化。

(2) 变动后地表 环境 价等级

变动后地表 环境 价等级及 价范 不发 变化。

(3) 变动后 环境 价等级

变动后 环境 价等级及 价范 不发 变化。

(4) 变动后环境风 价等级

变动后环境风 价等级及 价范 不发 变化。

(5) 变动后地 环境 价等级

变动后地 环境 价等级及 价范 不发 变化。

(6) 变动后 环境 价等级。

变动后 环境 价等级及 价范 不发 变化。

(7) 变动后 环境 价等级

变动后 环境 价等级及 价范 不发 变化

### 2.2 价标

#### 2.2.1 环境 标

(1) 大 环境 标

大 环境 标 发 变化。

(2) 地表 环境 标

地表 环境 标 发 变化。

(3) 环境 标

环境 标 发 变化。

(4) 地 环境 标  
地 环境 标 发 变化。

(5) 环境 标  
环境 标 发 变化。

### **2.2.2 放 标**

此次变动仅 及部分辅 备变动, 不 及 变化,  
放 标 发 变化。

### 3 环境 分

#### 3.1 产 及 放

发 不 焚 4#RTO 变 5#RTO ，处  
方 RTO 焚 ，不会导 废 和 放 加。

#### 3.2 变动后环境 分

##### (1) 大 环境 测 价

此次变动不会导 和 放 加，环 大  
环境 分 结 不发 变化。

##### (2) 防护距 分

此次变动不会 加 废 放 。变动后 厂 防护距  
不发 变化， 化 罐 500 防护距 。

##### (3) 地表 环境 分

此次 变动，地表 环境 价等级、 价范 发 变化。  
环 地表 环境 分 结 不发 变化。

##### (4) 环境 分

此次 变动， 环境 价等级、 价范 发 变化。  
环 环境 分 结 不发 变化。

##### (5) 地 环境 分

此次 变动，地 环境 价等级、 价范 发 变化。  
环 地 环境 分 结 不发 变化。

##### (6) 环境 分

此次 变动， 环境 价等级、 价范 发 变化。  
环 境 分 结 不发 变化。

##### (7) 环境 分



根据《江丰化技公产1700吨精禾及1083吨副产化钾、500吨禾、3000吨丁基产技改竣工检测报告》，北厂界《工厂界环境放标》(GB 12348-2008)4标、厂界《工厂界环境放标》(GB 12348-2008)3标。环环境分结不发变化。

### 3.3 变动后环境风

#### 3.3.1 风

变动后风不发变化，433车间产、363罐储罐、仓、废仓等。

#### 3.3.2 风 防范措

本次变动风 防范措 见表 3.3-1。

表 3.3-1 风 防范措 表

建 称	风 防范措	
	环 计	际
化 截	罐 边等处 及 的截 沟	罐 边等处 及 的截 沟
故废 急池	厂 3050m <sup>3</sup> 的 故池	丰 化 建 3050 方 的 废 故 急 集 池，废 故 急 池 常
监 及 断	动采 ； 管道的进 均 截 阀	动采 ； 管道的进 均 截 阀
、 分	分 ， 厂 2个 ， 个 产废 放 (接管 )， 个 。	分 ， 厂 2个 ， 个 产废 放 (接管 )， 个 。
产废 监 和 断	废 COD、氨 氮、 氮、 监 ， 并 环 保 管 部	废 COD、氨 氮、 氮、 监 ， 并 环 保 管 部
毒 害 紧 急 处	丰 化 故 般分 和 处 部分。 化 的 出 或 除 化 的 进 步 。	丰 化 故 般分 和 处 部分。 化 的 出 或 除 化 的 进 步 。

	: 被后, 及将 场 进 覆盖、 、处 得到安 的处 , 防 二次 故的 发	: 被后, 及将 场 进 覆盖、 、处 得到安 的处 , 防 二次 故的 发
--	--	--

此次变动 及的风 急 见表 3.3-2。

表 3.3-2 此次变动 及的风 急 表

号	急 称	规格 号		功	
1		250ml	2	降解	359 废仓 急 材柜
	化	500ml	2	安 防护	
		250ml	2	安 防护	
	防毒	/	2	安 防护	
	毒罐	3#	2	安 防护	
	防毒		2	安 防护	
	3M	3M	2	安 防护	
	毒盒	6006	2	安 防护	
	袋	/	1	安 防护	
	防化服		2	安 防护	
	浸	东 807	4	安 防护	
	急救	/	1	安 防护	
		/	1	安 防护	
	火	MFZ/ABC-8、 MFZ/ABC-35	千	防 材	359 废仓
	火 及 带	SN65,8-65-20	4	防 材	
2		250ml	2	降解	362 废仓 急 材柜
	化	500ml	2	安 防护	
		250ml	2	安 防护	
	防毒	/	2	安 防护	
	毒罐	3#	2	安 防护	
	防毒		2	安 防护	
	3M	3M	2	安 防护	
	毒盒	6006	2	安 防护	
	袋	/	1	安 防护	
	防化服		2	安 防护	
	浸	东 807	4	安 防护	
	急救	/	1	安 防护	
		/	1	安 防护	
	火	MFZ/ABC-8、 MFZ/ABC-35	千	防 材	362 废仓
	火 及 带	SN65,8-65-20	4	防 材	
3	呼	SAC1100-SERIES	2	安 防护	433-1车间 急 材柜
	防化服	FHL.WS-001	2	安 防护	
	防化服	RFH-11(A) 封	2	安 防护	
	便 检测	MSA ALTAIR-4XR	2	环境监测	
	防爆 电	华 BAD206	6	安 防护	
	防爆对讲机	GP328D+	4	安 防护	
		250ml	2	降解	

	化	鹤 500ml	2	安 防护	
		250ml	2	安 防护	
	毒罐	3#	3 个	安 防护	
	毒罐	7#	3 个	安 防护	
	防毒 具		6 个	安 防护	
	防毒	3M	6 副	安 防护	
	毒盒	3M6001#	2 个	安 防护	
	毒盒	3M6002#	2 个	安 防护	
	毒盒	3M6003#	2 个	安 防护	
	呼 管	0.5	2 根	安 防护	
	浸	东 807	6 付	安 防护	
	袋	SY-42L	1 个	安 防护	
	急救	/	1	安 防护	
火	MFZ/ABC-8、 MFZ/ABC-35	干	防 材	433-1 车间	
火 及 带	SN65,8-65-20	30	防 材		
4	呼	SAC1100-SERIES	2	安 防护	433-2 车间 急 材 柜
	防化服	FHL.WS-001	2	安 防护	
	防化服	RFH-11(A) 封	2	安 防护	
	便 检测	MSA ALTAIR-4XR	2	环境 监测	
	防爆 电	华 BAD206	9	安 防护	
		250ml	2	降 解	
	化	鹤 500ml	2	安 防护	
		250ml	2	安 防护	
	毒罐	3#	5 个	安 防护	
	毒罐	7#	5 个	安 防护	
	防毒 具		9 个	安 防护	
	防毒	3M	9 副	安 防护	
	毒盒	3M6001#	3 个	安 防护	
	毒盒	3M6002#	3 个	安 防护	
	毒盒	3M6003#	3 个	安 防护	
	呼 管	0.5	2 根	安 防护	
	浸	东 807	9 付	安 防护	
袋	SY-42L	1 个	安 防护		
急救	/	1	安 防护		
火	MFZ/ABC-8、 MFZ/ABC-35	干	防 材	433-2 车间	
火 及 带	SN65,8-65-20	23	防 材		
5	防	PSKD10/50WG-D-CS	3	防 材	433 北侧

丰 化 对 此 次 编 发 环 境 件 急 案 及 废  
急 案， 建 发 环 境 件 急， 定 进 发  
环 境 件 急， 此 次 变 动 车 间 备 必 的 急， 且  
发 环 境 故， 够 及 采 措， 减 故 成 的， 环 境 风  
防 范 措， 环 境 风 防。

#### 4 结

江丰化技公产1700吨精禾及1083吨副产  
化钾、500吨禾、3000吨丁基  
部分辅备、废处、废处方发变动,对《关  
发浆等个建大变动单的》(环办环  
[2018]6号)《建大变动单( )》,该建  
变动不大大变动,般变动。发般变动后,  
建环境价结不发变化。