日間美術 (中で10-010 日間 (中で10-010 日	<u>, 17</u>	T) AU	[-1]		744040/3
下記の製品は海産の機能を担入の点。 接口服者は東京会社の日本人の表が展生的人の点。 接口服者は東京会社の担談。 本土政策 みみを機能 1 2015年20月10日 2015年20日 2015年20月10日 2015年20日 20					里No. 46F-02-010
下記の動品は最高的書の効果、不合格となりました。 用発助しの為対策を記入の場所という。		1	三	担当課	
		-			罗泽
指定回答日: 2015年03月02日 東京 2015年03月02日 東京 2015年03月02日 北京 2015年03月02日 1015年13月02日 1015年13日 1015年13日 1015年13日 1015年13日 1015年13日 1015年13日 1015年13日 10	1	1			2015年02月17日
###	-1		再発防止の為対策を記入の上、指定回答日までに	原本を回付して下さい。 承 認	確認担当
### 描述回答日: 2015年03月02日 無期期 無為無機的: 2015年03月02日 法 (5.2.17) (5.2.17				2015年02月20日 迄 近藤	/ 近蔵
大学 100-1017-1018 100-1017-1018 100-1018-1018 100-1018-1018 100-1018-1018 100-1018-1018 100-1018-1018 100-1018-1018 100-1018-1018 100-1018-1018 100-1018-1018 100-1018-1018-1018 100-1018-1018-1018 100-1018-1018-1018 100-1018-1018-1018-1018-1018-1018-1018-	7	_	品	004E4T00 B 0E B	7
日本 10 10 10 10 10 10 10 1		ì	名 指化凹合口	13/2117	
日本 10 10 10 10 10 10 10 1	 2	\$ 1	証 仕機番号 503854-0008	VA-V	VA VA
日本 10 10 10 10 10 10 10 1	ᄷ	9	課 品名 HI-FIX 15G PB CONN REC GROUND TERMINAL O		
	₽	₹ {	和 ロットNo 141225109		/1
関係の主義		1			
報道工程にて関ラメッキ未集不良を発見。 写真より、化学繊維が熱処理加工にて付着の可能性あり。 発生原因	1	1	I.		
			無めっき	3	
			組立上住にく場すメッキ木有个民を発見。		
		ı	写真より、化学繊維が熱処理加工にで付着の可能性あり。		
(語が、いつまでに何を、どうする) (語が、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、	1	ł			
(語が、いつまでに何を、どうする) (語が、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、なり、		T		举 生対策	
			先净熱処理G		
ディック		(∄	現場現物現実の確認・加工状況・加工履歴・変化点の確認)		
ディック				防军全部 幽经石 二	x 1 1
	1	1		1012 119 0 1803 E CO	1209
大きな 1 1 1 1 1 1 1 1 1	١	G	ナゼ発生したのかを3回繰り返して真の発生原因を掴む)		
大きな 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	And were the contract	羽状 14,24	1911111
日本の			水冲, 790% 和光的工程12个行着对部的有	22 N 13000 -	0018184
対策疾病の 2 (本 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ı			u
対策疾病の 2 (本 1 1 1 1 1 1 1 1 1			↓		
対策疾病の 2 (本 1 1 1 1 1 1 1 1 1			異物 Br (73 ん、 12		
大工業のが生産日(4年/2月以下日 15.3.14 15.3.15 1			100 11E 0 300 - 9 01		
大工業のが生産日(4年/2月以下日 15.3.14 15.3.15 1			1	l.	
大工業のが生産日(4年/2月以下日 15.3.14 15.3.15 1	1				
大工業のが生産日(4年/2月以下日 15.3.14 15.3.15 1			· ·		· ·
					確 認 担 当
全型番号 : P5807 1		Ŀ			(京) (京)
大海鉄処理G (現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) (望が、いつまでに何を、どうする) (望が、いつまでに何を、どうする) (望が、いつまでに何を、どうする) (理場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) (理場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) (理場別・現実の確認・履歴・変化点の確認) (理場別・現実の確認・履歴・変化点の確認) (理場別・現実の確認・履歴・変化点の確認) (理場の表現に関係を起こ) (理場の表現に関係を起こ) (理場の表現に関係を起こ) (理場の表現に関係を起こ) (理場の表現に関係を起こ) (理場の表現に関係を定と) (理場の意味を定と) (理場の意味を	起	-	·具合可作生産日:(4-年/2月20日		
		ı [⇔	DECOS.	(有の場合、対象製品名文は図書を記入) 【 15.3.14 】	(15, 3, 14) (15, 3, 14)
(現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認)	1 🖂	∶⊨			(15. 3. 14) (15. 3. 14)
(ナゼ発生したのかを3回続り返して真の流出原因を掴む)	部		流出原因		15.3.14
	部署	洗	流出原因 抗浄熱処理G		15.3,14
対策実施の対象 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	部署記	洗纸	流出原因 抗浄熱処理G		15.3.14
対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 本 月 日 承 認 確 認 担 当 対策大阪の対象	部署記	洗纸	流出原因 流出原因 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認)		15.3.14
対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 本 月 日 承 認 確 認 担 当 対策大阪の対象	部署記	洗纸	流出原因 流出原因 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認)		15.3,14
対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策共和日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策 に で 1 / 末本	部署記	洗纸	流出原因 流出原因 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認)		15.3,14
大学展開の有・無 (誰が、いつまでに何を、どうする) (誰が、いつまでに何を、どうする) (誰が、いつまでに何を、どうする) (誰が、いつまでに何を、どうする) (誰が、いつまでに何を、どうする) (誰が、いつまでに何を、どうする) (誰が、いつまでに何を、どうする) 対策実施の対象 年 月 日 承 記 確 記 担 当 対策実施の対象 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	部署記	洗纸	流出原因 上浄熱処理G 見場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) トゼ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) ↓	() / 末時 動流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする)	15.3,14)
は (部署記	洗纸	流出原因 清光原理	() / 末株 動 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする)	15.3,14)
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	部署記	洗纸	流出原因 清光原理	() / 実施 動流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする) M策実施日: 年 月 日 承 認 M策実施口: トルロ	15.3,14)
(プリスタの確認・履歴・変化点の確認) (ナゼ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を握む) 対策実施のけぬ 本 月 日 承 認 確 認 担 当 対策実施のけぬ 水平展開の有・無 (有の場合、対象製品名又は図番を記入) (部署記	洗纸	流出原因 清光原理	() / 実施 変力 流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする) 財策実施日: 年 月 日 承 認 対策実施ロナルム 水平展開の有・無	15.3,14)
(ナゼ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を握む) 対策大幅日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策大幅日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策大幅日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策大幅日: 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	部署記	洗 類 け	流出原因 清光処理(現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) 一ゼ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) ↓ ↓	() / 実施 学的 流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする) 対策実施日: 年 月 日 承 認 が来実施のすいね 水平展開の有・無 (春の場合、対象製品名又は図者を記入)	15.3,14)
対照実施日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策実施の対応	部署記	洗 類 け	流出原因 北海熱処理G 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) ・ゼ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) ↓ ↓	() / 実施 学的 流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする) 対策実施ロナトル	15.3,14)
対照実施日: 年 月 日 承 認 確 認 担 当 対策実施の対応	部署記	洗 類 け	流出原因 北海熱処理G 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) ・ゼ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) ↓ ↓	() / 実施 学的 流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする) 対策実施ロナトル	15.3,14)
対策実施の対抗	部署記	洗 類 け	流出原因 北海熱処理G 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) ・ゼ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) ↓ ↓	() / 実施 学的 流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする) 対策実施ロナトル	15.3,14)
対策実施の対抗	部署記	洗 類 け	流出原因 清水処理G 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認	() / 実施 学的 流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする) 対策実施ロナトル	15.3,14)
対策実施の対抗	部署記	洗 類 け	流出原因 清水処理G 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認	() / 実施 学的 流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする) 対策実施ロナトル	15.3,14)
R	部署記	洗 類 け	流出原因 清水処理G 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認	() / 実施 学的 流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする) 対策実施ロナトル	15.3,14)
「病の場合、対象製品名又は図番を記入) (部署記	洗 類 け	流出原因 清光・	() / 実施 学的 流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする) 対策実施日: 年 月 日 承 認 が平展開の有・無 (済の場合、対象製品名又は図者を記入) () / 実施 () () () () () () () () () (確 認 担 当
(1 / 末期	部署記	洗 類 け	流出原因 記憶現物現実の確認・履歴・変化点の確認) ・ゼ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) ↓ は現物現実の確認・履歴・変化点の確認) ・世発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を握む) ・世発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を握む)	() / 実施 学的 流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする)	確 認 担 当
対果の確認 承認 確認 有効性の評価 承認 確認 担当 で カナ k 条 2、 センイ le ま 3 で 収入 9 を め	部署記	洗 類 け	流出原因 記憶現物現実の確認・履歴・変化点の確認) ・ゼ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) ↓ は現物現実の確認・履歴・変化点の確認) ・世発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を握む) ・世発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を握む)	() / 実施 (確 認 担 当
対果の確認 承認 確認 有効性の評価 承認 確認 担当 当 本	部署記	洗 類 け	流出原因 記憶現物現実の確認・履歴・変化点の確認) ・ゼ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) ↓ は現物現実の確認・履歴・変化点の確認) ・世発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を握む) ・世発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を握む)	() / 実施 (確 認 担 当
保証 安介 + k 条 2 , 七 2 1 12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	部署記入		流出原因 北海熱処理(現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) ・世発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) ・世発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を握む) ・世発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を握む) ・	() / 実施 (確 認 担 当
数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	部署記入		流出原因 清熱処理() 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認)	() / 実施 () / 実施 () 流出対策 () 流出対策 () 流出対策 () 流出対策 () () () () () () () () () (確認 担当
(15.3.16) (15.3.16) 平均(15.2.7) 中海 (15.3.16) 下均(15.2.7)	部署記入		流出原因 清熱処理() 現場物現実の確認・履歴・変化点の確認)	() / 実施 学的 流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする) 対策実施ロ・トルム 水平展開の有・無 (存の場合、対象製品名又は図者を記入) () / 実施 () / 実施 () () () () () () () () () (確認 担当 マーマの他 を 型 その他
(大百) (大百) (大百) (大百) (大百) (大百) (大百) (大百)	部署記入		流出原因 清教処理G 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認	() / 実施	確 認 担当 を 図 を の 他
(体) 野小 / Rev : A SQM-22020-1	部署記入		流出原因 清泉処理G 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認	() / 実施	確認 担当 を 図 担当 を 図 担当 を 図 担当 を 図 を 図 担当
	部署記入		流出原因 清熱処理G 現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認	() / 実施 学的 流出対策 流出対策 (誰が、いつまでに何を、どうする) 対策実施日: 年 月 日 承 認 が 水平展開の有・無 (存の場合、対象製品名又は図番を記入) / 実施 () /	確認 担当 を 認 担当 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で で