

平成 11 年 5 月 27 日

質量分析試験検査成績書

日本システム企画株式会社 殿

平成 11 年 5 月 24 日試験依頼により提出された試験品について行った質量分析試験検査結果は下記の通りです。

記

試験品の名称	溶接ロボットの溶接ガン・トランス冷却水供給配管 (平成 11 年 5 月 19 日 採取試験品)		
検査配管設置場所	福岡県	工場	
	車体溶接ロボット冷却水配管		
検査日	平成 11 年 5 月 26 日	検査依頼者	工場
配管内黒錆質量分析試験検査の成績			
項 目		測定値 (重量 %)	
ウォーターマックス 設置前			
マグネタイト (黒錆) :		4.0	
ウォーターマックス 設置後			
マグネタイト (黒錆) :		43.6	
以上			