FINE 600L WASH 通道特性表								
Specific	STND	16BT	EXTN	Value	Function			
эрсспіс	31140	1001	EATIN	000~019	关闭			
频闪	1	1		020~049	打开			
			1	050~200	频闪,快->慢			
			_	201~210	开			
				211~255	7T			
) TTI SIA								
调光	2	2	2	000~255	0%->100% 关->开			
调光微调	-	3	3	000~255	0%->100%			
青色	3	4	4	000~255	0%->100% 白->青色			
青色微调	-	-	5					
品红	4	5	6	000~255	0%->100% 白->品红			
品红微调	-	-	7					
黄色	5	6	8	000~255	0%->100% 白->黄色			
黄色微调	-	-	9					
色温校正	6	7	10	000~255	0%->100% 冷色调->暖色调			
色温校正微调	-	-	11	000~255				
					线性移动			
				000~119	白光->蓝->绿->橘红->黄->红->白光线性移动			
					Color1~Color6>(15,30,45,60,75,90,105)			
				120~120	白光			
					全色模式			
				121~126	颜色1			
				127~132	颜色2			
				133~138	颜色3			
				139~144	颜色4			
	7		12	145~150	颜色5			
颜色轮1		8		151~156	颜色6			
				157~160	白光			
				1377100				
				161~200	顺时针旋转,快->慢			
				201~203				
				204~243	逆时针旋转,慢->快			
				244 247	(随机颜色模式)			
				244~247	快			
				248~251	中			
				252~255	慢			
	8	9	13		线性移动			
				000~119	白光->蓝->绿->橘红->黄->红->白光 线性移动			
					Color1~Color6>(15,30,45,60,75,90,105)			
				120~120	白光			
					全色模式			
				121~126	颜色1			
				127~132	颜色2			
				133~138	颜色3			
				139~144	颜色4			
颜色轮2				145~150	颜色5			
沙巴北 名				151~156	颜色6			
				157~160	白光			
					颜色流水			
				161~200	顺时针旋转,快->慢			
				201~203	停止			
				204~243	逆时针旋转,慢->快			
					(随机颜色模式)			
				244~247	快			
				248~251	中 -			
				252~255				
放大缩小	9	10	14	000~255	小->大			
が入くまして、		10						

放大缩小微调	-	11	15		
调焦	10	12	16	0~255	远->近
调焦微调	-	13	17		
水平	11	14	18	0~255	0度->540度
水平微调	12	15	19		
垂直	13	16	20	0~255	0度->252度
垂直微调	14	17	21		
灯具控制	15	18	22	2.灯泡点亮之后1分 需等待2分钟之后 3.点灯和灭灯均需。 4.若通过面板复位	作用值5秒之后才动作

减光曲线 线性 颜色字体代表未实现功能

未实现功能可以暂定为保留值即可