

작성일자	2025-03-13																																																																																																																																																																																																																				
Part	YE Part																																																																																																																																																																																																																				
	변경점 및 TEST 진행 현황						비고 (품질 특이사항 등)																																																																																																																																																																																																														
CAM5 1 Line	새로운 혼합기 모델 설치 완료. 성능 테스트 진행 중. 예상보다 혼합 균일성이 향상되는 경향을 보임. 이번 주 내 최종 테스트 결과 보고 예정.						혼합기 교체 후 니켈 침전량 편차가 약간 증가. 원인 분석 및 개선 방안 검토 중.																																																																																																																																																																																																														
CAM5 2 Line	기존 사용 중인 건조기 노후화로 인해, 예비 건조기 교체 진행. 교체 작업 중 생산량 감소 예상.						교체된 건조기는 에너지 효율이 높아 장기적으로 운영 비용 절감 효과가 있을 것으로 예상됨.																																																																																																																																																																																																														
	<table><tr><td>Percentile</td><td>24 S1</td><td>24 S2</td><td>25 S1</td><td>25 S2</td><td>29 S1</td><td>29 S2</td><td>30 S1</td><td>30 S2</td><td>31 S1</td><td>31 S2</td><td>1 S1</td><td>1 S2</td></tr><tr><td>99</td><td>166</td><td>163</td><td>168</td><td>189</td><td>168</td><td>164</td><td>168</td><td>175</td><td>155</td><td>175</td><td>192</td><td>189</td></tr><tr><td>98.5</td><td>155</td><td>148</td><td>157</td><td>176</td><td>152</td><td>151</td><td>154</td><td>161</td><td>146</td><td>162</td><td>177</td><td>177</td></tr><tr><td>98</td><td>144</td><td>138</td><td>143</td><td>165</td><td>142</td><td>142</td><td>142</td><td>148</td><td>133</td><td>151</td><td>166</td><td>165</td></tr><tr><td>97.5</td><td>135</td><td>128</td><td>134</td><td>151</td><td>135</td><td>133</td><td>132</td><td>139</td><td>130</td><td>144</td><td>155</td><td>158</td></tr><tr><td>97</td><td>127</td><td>123</td><td>128</td><td>146</td><td>127</td><td>127</td><td>125</td><td>130</td><td>124</td><td>138</td><td>150</td><td>151</td></tr><tr><td>96.5</td><td>116</td><td>117</td><td>123</td><td>141</td><td>120</td><td>122</td><td>119</td><td>123</td><td>113</td><td>131</td><td>143</td><td>146</td></tr><tr><td>96</td><td>111</td><td>113</td><td>118</td><td>136</td><td>116</td><td>117</td><td>113</td><td>116</td><td>109</td><td>126</td><td>136</td><td>140</td></tr><tr><td>95.5</td><td>107</td><td>108</td><td>115</td><td>127</td><td>110</td><td>113</td><td>109</td><td>112</td><td>104</td><td>121</td><td>133</td><td>136</td></tr><tr><td>95</td><td>101</td><td>104</td><td>112</td><td>121</td><td>103</td><td>110</td><td>104</td><td>107</td><td>100</td><td>117</td><td>127</td><td>134</td></tr><tr><td>94</td><td>98</td><td>96</td><td>103</td><td>114</td><td>98</td><td>101</td><td>96</td><td>98</td><td>95</td><td>109</td><td>121</td><td>125</td></tr><tr><td>93</td><td>93</td><td>90</td><td>95</td><td>108</td><td>92</td><td>95</td><td>90</td><td>91</td><td>87</td><td>103</td><td>115</td><td>118</td></tr><tr><td>92</td><td>85</td><td>85</td><td>90</td><td>103</td><td>83</td><td>91</td><td>85</td><td>86</td><td>83</td><td>100</td><td>111</td><td>113</td></tr><tr><td>91</td><td>78</td><td>81</td><td>86</td><td>97</td><td>78</td><td>85</td><td>79</td><td>80</td><td>79</td><td>90</td><td>106</td><td>109</td></tr><tr><td>90</td><td>75</td><td>76</td><td>83</td><td>89</td><td>74</td><td>80</td><td>72</td><td>75</td><td>74</td><td>84</td><td>99</td><td>106</td></tr></table>												Percentile	24 S1	24 S2	25 S1	25 S2	29 S1	29 S2	30 S1	30 S2	31 S1	31 S2	1 S1	1 S2	99	166	163	168	189	168	164	168	175	155	175	192	189	98.5	155	148	157	176	152	151	154	161	146	162	177	177	98	144	138	143	165	142	142	142	148	133	151	166	165	97.5	135	128	134	151	135	133	132	139	130	144	155	158	97	127	123	128	146	127	127	125	130	124	138	150	151	96.5	116	117	123	141	120	122	119	123	113	131	143	146	96	111	113	118	136	116	117	113	116	109	126	136	140	95.5	107	108	115	127	110	113	109	112	104	121	133	136	95	101	104	112	121	103	110	104	107	100	117	127	134	94	98	96	103	114	98	101	96	98	95	109	121	125	93	93	90	95	108	92	95	90	91	87	103	115	118	92	85	85	90	103	83	91	85	86	83	100	111	113	91	78	81	86	97	78	85	79	80	79	90	106	109	90	75	76	83	89	74	80	72	75	74	84	99	106						
Percentile	24 S1	24 S2	25 S1	25 S2	29 S1	29 S2	30 S1	30 S2	31 S1	31 S2	1 S1	1 S2																																																																																																																																																																																																									
99	166	163	168	189	168	164	168	175	155	175	192	189																																																																																																																																																																																																									
98.5	155	148	157	176	152	151	154	161	146	162	177	177																																																																																																																																																																																																									
98	144	138	143	165	142	142	142	148	133	151	166	165																																																																																																																																																																																																									
97.5	135	128	134	151	135	133	132	139	130	144	155	158																																																																																																																																																																																																									
97	127	123	128	146	127	127	125	130	124	138	150	151																																																																																																																																																																																																									
96.5	116	117	123	141	120	122	119	123	113	131	143	146																																																																																																																																																																																																									
96	111	113	118	136	116	117	113	116	109	126	136	140																																																																																																																																																																																																									
95.5	107	108	115	127	110	113	109	112	104	121	133	136																																																																																																																																																																																																									
95	101	104	112	121	103	110	104	107	100	117	127	134																																																																																																																																																																																																									
94	98	96	103	114	98	101	96	98	95	109	121	125																																																																																																																																																																																																									
93	93	90	95	108	92	95	90	91	87	103	115	118																																																																																																																																																																																																									
92	85	85	90	103	83	91	85	86	83	100	111	113																																																																																																																																																																																																									
91	78	81	86	97	78	85	79	80	79	90	106	109																																																																																																																																																																																																									
90	75	76	83	89	74	80	72	75	74	84	99	106																																																																																																																																																																																																									
CAM5 3 Line	라인 자동화 시스템 업그레이드 완료. 생산 효율 증대 및 인력 감소 효과 확인됨.						업그레이드 후 초기 단계에서 시스템 오류가 발생했으나, 현재는 안정적인 운영 상태 유지.																																																																																																																																																																																																														
CAM5N 4 Line	새로운 코팅액 사용 시작. 코팅 두께 균일성 테스트 결과, 기존 대비 향상된 수치 확인.						새로운 코팅액은 가격이 다소 높지만, 성능 개선 효과가 크다고 판단됨.																																																																																																																																																																																																														
CAM5N 5 Line	라인 내 일부 설비에서 진동 문제가 발생하여, 설비 점검 및 보수 작업 진행 중.						진동 문제는 제품 품질에 직접적인 영향을 미치지 않지만, 장기적으로 설비 수명 단축의 원인이 될 수 있음.																																																																																																																																																																																																														
표준 고도화																																																																																																																																																																																																																					

Part	요소기술 Part															
	TEST 진행 현황 및 신공법 검토															
Part 통합	부분 합금화 공정 테스트 진행 중. 기존 공법 대비 결정립 크기 및 밀도 향상 확인. 상용화를 위한 추가적인 테스트 및 최적화 작업 진행 예정.															
													Monitoring ment Type		Collection Parameter	
													tion Sensor		Vibration Amplitude	
													ement Sensor		Displacement	
													ature Sensor		Temperature	
													nd Sensor		Sound Pressure Level	
													cal Sensor		Surface Roughness	
													w Sensor		Flow Rate	
													ent Sensor		Current Value	
													re and Humidity ensor		Temperature/Humidity	
													ght Sensor		Material Weight	
													pection System		Dimensions/Defects	