

DANH MỤC TÀI SẢN

1.1. Hiện trạng tài sản gắn liền với đất:

TT	Hạng mục	Đặc điểm
1	Hàng rào	
1.1	Cổng sắt inox	<ul style="list-style-type: none">- Số lượng: 01 cái- Chất liệu: Bằng inox chạy bằng điện- Kích thước: Dài 9,6m cao 1,2m- Hiện trạng: Cổng đã cũ, hiện không sử dụng được bằng điện
1.2	Cột trụ cổng bê tông	<ul style="list-style-type: none">- Số lượng: 02 trụ- Cột trụ bằng bê tông cốt thép, bên ngoài ốp gạch men sứ- Kích thước: Rộng 0,7m x cao 3m- Trên mỗi trụ có 02 bóng đèn- Hiện trạng: Cổng đã xuống cấp, bóng đèn ngoại cảnh quan không đánh giá còn sử dụng được hay không
1.3	Tường rào bám mặt đường QL, bên tay trái hướng từ cổng vào	<ul style="list-style-type: none">- Diện tích: 155,4m²- Kích thước: Dài 74m x cao 2,1m- Tường xây bằng gạch chỉ trát vữa xi măng quét sơn màu- Hiện trạng: Tường rào đã cũ xuống cấp
1.4	Tường rào từ cổng vào bên tay phải	<ul style="list-style-type: none">- Diện tích: 330m²- Kích thước: Dài 150m x cao 2,2m- Tường xây bằng gạch chỉ trát vữa xi măng- Hiện trạng: Tường rào đã cũ xuống cấp
1.5	Tường rào từ cổng vào bên tay trái	<ul style="list-style-type: none">- Diện tích: 374m²- Kích thước: Dài 170m x cao 2,2m

		<ul style="list-style-type: none"> - Tường xây bằng gạch chỉ trát vữa xi măng - Hiện trạng: Tường rào đã cũ xuống cấp
1.6	Tường rào từ cổng vào bên tay phải giáp với xưởng chứa NVL	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 120m² - Kích thước: Dài 75m x cao 1,6m - Tường xây bằng gạch chỉ trát vữa xi măng - Hiện trạng: Tường rào đã cũ xuống cấp
2	Nhà bảo vệ	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 15,75m² - Kích thước: 3,8m x 3,5m - Kết cấu: Nhà bê tông mái bằng - Móng: Móng cọc bê tông cốt thép - Mái: Đồ bê tông lợp tôn chống nóng màu đỏ - Tường: Tường xây gạch - Nền: Lát gạch hoa - Cửa ra vào: Khung nhôm kính rộng 0,8m x 2,5m - Cửa sổ: Có 2 cửa sổ làm bằng khung nhôm kính, mỗi cửa có chiều rộng 2,4m x 1,5m và 1,2m x 1,5m - Hiện trạng: Nền nhà bị rạn nứt, tường bị bong tróc
3	Nhà ở chuyên gia	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 261,45m² - Kích thước: 8,3m x 31,5m - Kết cấu: Nhà cấp 4 - Móng, khung cột: Móng xây gạch kết hợp giằng móng, khung cột bê tông cốt thép - Mái: Mái lợp ngói - Tường: Xây gạch 220, sơn bả trong và ngoài

		<ul style="list-style-type: none"> - Nền: Lát gạch men ceramic kích thước 400 x 400mm - Trần: Trần ốp nhựa - Cửa ra vào các phòng và cửa sổ: Bằng cửa gỗ - Nhà vệ sinh: Tường ốp gạch, sàn gạch, trang thiết bị vệ sinh đầy đủ - Hiện trạng: Nhà đã xuống cấp, tường có hiện tượng thấm nước, cửa và trần bị hư hỏng
4	Nhà làm việc 2 tầng	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 224,1m² - Kết cấu: Nhà 2 tầng mái ngói - Móng, khung cột: Móng xây gạch kết hợp giằng móng, khung cột bê tông cốt thép - Sàn: Bê tông công trình đổ tại chỗ - Tường: Xây gạch 220, sơn bả trong và ngoài - Nền: Lát gạch men ceramic - Trần: Trần thả thạch cao - Cửa ra vào các phòng: Tầng 1 bằng gỗ kết hợp kính, tầng 2 bằng nhôm kính - Cửa sổ: Bằng gỗ kính - Cầu thang: Bản bậc và tay vịn bằng sắt - Hiện trạng: Nhà đã xuống cấp, trần bị thủng nhiều chỗ, cầu thang bị hoen gỉ, cửa bị hư hỏng nặng
5	Nhà ăn ca	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 156,04m² - Kích thước: 8,3m x 18,8m - Kết cấu: Nhà cấp 4 - Móng, khung cột: Móng khung cột bê tông cốt thép

		<ul style="list-style-type: none"> - Mái: Mái lợp ngói đỏ - Tường: Xây gạch 220, sơn bả trong và ngoài - Nền: Nền lát gạch hoa - Trần: Trần nhựa - Cửa ra vào các phòng: Bằng gỗ kính - Cửa sổ: Bằng gỗ kính - Hiện trạng: Nhà đã xuống cấp, trần bị thủng nhiều chỗ, cửa bị hư hỏng nặng
6	Nhà nghỉ công nhân	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 218,29m² - Kích thước: 8,3m x 26,3m - Kết cấu: Nhà cấp 4 - Móng, khung cột: Móng khung cột bê tông cốt thép - Mái: Mái lợp ngói đỏ - Tường: Xây gạch 220, sơn bả trong và ngoài - Nền: Lát gạch hoa - Trần: Trần nhựa - Cửa ra vào các phòng: Bằng gỗ kính - Cửa sổ: Bằng gỗ kính - Hiện trạng: Nhà đã xuống cấp, trần bị thủng nhiều chỗ, cửa bị hư hỏng nặng
7	Nhà vệ sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 75m² - Kích thước: 15m x 5m - Kết cấu: Nhà bê tông - Móng: Móng bê tông cốt thép - Khung cột: Khung cột bê tông - Mái: Đổ bê tông

		<ul style="list-style-type: none"> - Tường: Tường xây gạch, quét vôi trong và ngoài - Nền: Nền lát gạch - Cửa ra vào: Bểng khung nhôm kính - Hiện trạng: Cửa đã bị hỏng, nền tường hoen ố
8	Kè đá	-
8.1	Kè đá đằng sau khu nhà làm việc chuyên gia	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 450m² - Kích thước: Dài 100m x rộng 50cm x cao 4,5m - Móng: Móng đá học vữa xi măng M50 kết hợp bê tông lót móng M100 đá 4*6 - Tường: Tường xây bằng đá - Hiện trạng: Phần chân bị bào mòn một vài chỗ
8.2	Kè đá bên trái từ cổng vào	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 137,5m² - Kích thước: Dài 55m x rộng 50cm x cao 2,5m - Móng: Móng đá học vữa xi măng M50 kết hợp bê tông lót móng M100 đá 4*6 - Tường: Tường xây bằng đá - Hiện trạng: Phần chân bị bào mòn một vài chỗ
8.3	Kè đá giáp lò luyện	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 245,25m² - Kích thước: Dài 54,5m x rộng 50cm x cao 4,5m - Móng: Móng đá học vữa xi măng M50 kết hợp bê tông lót móng M100 đá 4*6 - Tường: Tường xây bằng đá - Hiện trạng: Phần chân bị bào mòn một vài chỗ
9	Trạm cân	-
9.1	Nhà mái che trạm cân	- Diện tích sử dụng: 122,76m ²

		<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 18,6m x 6,6m - Kết cấu: Nhà bán mái - Khung cột: gồm 5 cột được xây bằng gạch chỉ, kích thước 40cm x 50cm x 5m - Móng: Móng băng bê tông công trình - Mái che: Bằng hợp kim nhôm bó vĩa xung quanh, lợp tôn - Hiện trạng: Hệ thống vì kèo, mái che bị hoen gỉ nhiều
9.2	Nhà điều hành trạm cân	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 16,45m² - Kích thước: - Kết cấu: Nhà cấp 4 mái bằng - Móng: Móng cọc bê tông cốt thép - Mái: Đổ bê tông - Tường: Tường xây gạch - Nền: Lát gạch ceramic - Cửa ra vào + cửa sổ: Khung nhôm kính - Hiện trạng: Nền nhà bị rạn nứt, tường bị bong tróc
10	Nhà để xe	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 118,32m² - Kích thước: 20,4m x 5,8m - Kết cấu: Nhà tạm - Tường: 2 đầu hồi xây gạch trát vữa xi măng, phía sau thưng tôn - Nền: Đổ bê tông, xi măng láng phẳng - Khung cột: Bằng thép tròn - Mái: Vì kèo bằng thép mái lợp tôn

		<ul style="list-style-type: none"> - Hiện trạng: Nhà đã cũ, nền nhà bị rạn nứt, khung cột vì kèo bị hoen gỉ nhiều, mái và tường bám rêu đen
11	Nhà hóa nghiệm	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 205,01m² - Kích thước: 24,7m x 8,3m - Kết cấu: Nhà 1 tầng - Móng, khung cột: Móng xây gạch kết hợp giằng móng, khung cột bê tông cốt thép - Mái: Lợp ngói đỏ - Trần: Ốp tấm nhựa - Tường: Xây gạch 220, sơn bả trong và ngoài - Nền: Lát gạch men ceramic kích thước 400 x 400mm - Cửa ra vào các phòng: Bằng gỗ kính - Cửa sổ: Bằng gỗ kính - Hiện trạng: Nhà đã xuống cấp, tường bị thấm nước
12	Nhà vệ sinh công nhân	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 43m² - Kích thước: 10m x 4,3m - Kết cấu: Nhà bê tông - Móng: Móng bê tông cốt thép - Khung cột: Khung cột bê tông - Mái: Đồ bê tông - Tường: Tường xây gạch, quét vôi trong và ngoài - Nền: Nền lát gạch - Cửa ra vào: Bằng khung nhôm kính

		<ul style="list-style-type: none"> - Có 3 phòng vệ sinh và 1 phòng tắm - Hiện trạng: Cửa đã bị hỏng, nền tường hoen ố
13	Nhà kho (xưởng gia công)	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 737,75m² - Kích thước: 32,5m x 22,7m - Kết cấu: Nhà xưởng khung thép - Móng: Móng bê tông - Tường: Tường xây gạch cao 2m trên thung tôn - Nền: Bê tông - Khung cột: Khung cột bê tông - Xà gỗ mái: Vẽ kèo thép - Cổng: Làm bằng tôn - Hiện trạng: Nhà đã xuống cấp không còn sử dụng được, vì kèo mái bị hoen gỉ, toàn bộ phần mái lợp bị mất,
14	Nhà cầu trục	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 429m² - Kích thước: 32,5m x 13,2m - Kết cấu: Nhà xưởng khung thép - Móng: Móng bê tông cốt thép - Nền: Bê tông - Khung cột: Khung cột bê tông - Xà gỗ mái: Vẽ kèo thép - Thiết bị kèm theo: Dầm cầu trục 5 tấn - Hiện trạng: Nhà đã xuống cấp, vì kèo mái bị hoen gỉ, toàn bộ phần mái lợp bị hỏng không còn sử dụng được
15	Nhà lò luyện	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích xây dựng: 490,25m² - Kích thước: 26,5m x 18,5m

		<ul style="list-style-type: none"> - Quy mô: Nhà 4 tầng - Kết cấu: Nhà khung cột bê tông công trình - Móng: Móng băng bê tông công trình - Sàn mái: Đổ bê tông - Tường: Tường xây gạch - Nền: Nền bê tông - Cầu thang: Bằng sắt <p>❖ Sàn thao tác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 1.293,8m² - Quy mô: Bao gồm lò luyện, lò nung, lò đúc - Móng: Móng cọc bê tông công trình - Khung cột: Cột thép hình H, I - Sàn: Sàn thép ốp gạch chịu lửa - Cầu thang, lan can: Bằng thép <p>❖ Bộ móng đỡ lò</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 1.425,34m² - Quy mô: Bao gồm lò luyện, lò nung, lò đúc - Móng: Móng cọc bê tông đá 1x2M250 có phụ gia đóng kết nhanh dày 200, xếp đá hộc dày 50 - Cột trụ: Cột thép ốp gạch chịu lửa - Sàn: Sàn thép - Tay vịn lan can: Bằng thép - Hiện trạng: Nhà đã xuống cấp, hiện không còn sử dụng. Hệ thống sàn thao tác, các vì kèo thép bị hoen gỉ nặng, tường bám bụi bẩn, cầu thang từ tầng 3 lên tầng 4 đã bị gãy
16	Nhà cơ khí (Bán mái nhà xưởng)	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích xây dựng: 282,1m²

	ơ khí)	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 13m x 21,7m - Kết cấu: Nhà bán mái - Móng: Đổ bê tông móng cột M200, đá 1x2 - Nền: Đổ bê tông, xi măng láng phẳng - Khung cột: Cột sắt, xà gỗ thép - Mái: Mái lợp tôn - Hiện trạng: Cột vì kèo đã bị hoen gỉ nhiều
17	Bán mái nhà kho	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 18m² - Kích thước: Kết cấu: Nhà bán mái - Móng: Đổ bê tông móng cột M200, đá 1x2 - Nền: đổ bê tông, xi măng láng phẳng - Khung cột: Cột sắt, xà gỗ thép hình - Mái: Mái lợp tôn - Hiện trạng: Cột vì kèo đã bị hoen gỉ nhiều
18	Nhà xưởng chứa vật liệu	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 1.476m² - Kích thước: 41m x 36m - Kết cấu: Nhà xưởng khung thép - Móng: Móng bê tông cốt thép - Mái: Lợp tôn sóng múi - Tường: Tường một số đoạn xây gạch chỉ - Nền: Bê tông - Khung cột: Khung cột bê tông - Xà gỗ mái: Vì kèo thép - Hiện trạng: Nhà đã xuống cấp, vì kèo mái bị hoen gỉ, phần mái lợp bị hỏng nhiều chỗ không còn sử dụng được

19	Xưởng phụ giúp xưởng NVL	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 1.496,5m² - Kích thước: 41m x 36,5m - Kết cấu: Nhà xưởng khung thép - Móng: Móng bê tông cốt thép - Mái: Lợp tôn sóng múi - Tường: Tường một số đoạn xây gạch chi - Nền: Bê tông - Khung cột: Khung cột bê tông - Xà gồ mái: Vì kèo thép - Hiện trạng: Nhà đã xuống cấp, vì kèo mái bị hoen gỉ, phần mái lợp bị hỏng nhiều chỗ không còn sử dụng được
20	Trạm xử lý nước	-
20.1	Nhà trạm bơm	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích sử dụng: 24,5m² - Kích thước: 3,5m x 7m - Kết cấu: Nhà khung cột bê tông - Móng: Móng bê tông cốt thép - Mái: Mái lợp ngói - Tường: Tường xây gạch, quét vôi trong và ngoài - Nền: Bê tông M250 - Cửa ra vào: Bằng khung nhôm kính - Hiện trạng: Nền nhà bị bong tróc, có vết nứt nhỏ, vì kèo gỗ bị mối mọt
20.2	Hệ thống cấp nước bể tuần hoàn	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 450m² - Kích thước: 15m x 30m - Móng bể: Móng cọc bê tông cốt thép

		<ul style="list-style-type: none"> - Đáy bể: Đáy đổ BTCT tại chỗ M200 dày 200, xử lý chống thấm, mặt đáy lót xếp đá hộc - Thành bể: Xây gạch chỉ, trát vữa - Hiện trạng: Bên ngoài thành bể hơi bị rạn nứt
20.3	Bể xử lý	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 94,4m² - Kích thước: 14,6 x 6.5m - Móng bể: Móng cọc bê tông cốt thép - Đáy bể: Đáy bể BTCT tại chỗ M200 dày 200, xử lý chống thấm, mặt đáy lót xếp đá hộc - Thành bể: Xây gạch chỉ, trát vữa - Hiện trạng: Bên ngoài thành bể hơi bị rạn nứt
20.4	Bể nước sinh hoạt	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 10,8m³ - Kích thước: 3m x 3,6m x 3,5m - Móng bể: Móng xây bằng đá hộc - Đáy bể: Đáy đổ BTCT tại chỗ M200 dày 200, xử lý chống thấm, mặt đáy lót xếp đá hộc - Thành bể: Xây gạch cao 3m, trát vữa - Nắp bể: Lợp bằng tôn - Hiện trạng: Bên ngoài thành bể hơi bị rạn nứt
21	Ống khói	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: Cao 35m - Kết cấu: Xây bằng gạch chỉ - Hiện trạng: Bên ngoài thành hơi bị rạn nứt, đã bị bám rêu đen
22	Đoạn đường nội bộ (Đường vào nhà máy)	<ul style="list-style-type: none"> - Đoạn đường nội bộ từ cổng chính vào đến cổng cầu Trạm cân có chiều dài 260m, chiều ngang trung bình 8,7m, trong đó có đoạn từ cổng vào có dải phân cách dài 90m, rộng 1,7m - Đoạn đường nội bộ từ Trạm cân đến nhà

		<p>xường chế biến có tổng chiều dài 197m, rộng 6m chạy song song với đường có mương nước dài 437m thành mương xây bằng gạch chỉ, lòng rộng 35cm, thành rộng 20cm, cao 30cm.</p> <p>- Hiện trạng: Đã nhiều chỗ bị rạn nứt</p>
23	Sân bê tông (Sân đường nội bộ)	<p>- Diện tích: 636m²</p> <p>- Sân bê tông trước nhà ở của công nhân, nhà điều hành, nhà ăn, nhà ở của chuyên gia có chiều ngang 6m, dài 106m.</p> <p>- Hiện trạng: Đã nhiều chỗ bị rạn nứt</p>
24	Nền bê tông trước nhà hóa nghiệm	<p>- Diện tích 125m²</p> <p>- Nền bê tông trước nhà hóa nghiệm dài 25m rộng 5m</p> <p>- Hiện trạng: Nhiều chỗ bị rạn nứt</p>
25	Đoạn đường vào nhà hóa nghiệm đổ bê tông	<p>- Diện tích 102m²</p> <p>- Kích thước: dài 34m, rộng 3m</p> <p>- Mặt đường cấp phối đá dăm, nền đổ bê tông dày</p> <p>- Hiện trạng: Nhiều chỗ bị rạn nứt</p>
26	Đoạn đường vào nhà kho chứa SP và kho chứa cầu trục	<p>- Diện tích: 153,7m²</p> <p>- Kích thước: dài 29m, rộng 5,3m</p> <p>- Mặt đường cấp phối đá dăm, nền đổ bê tông dày</p> <p>- Hiện trạng: Một vài chỗ bị rạn nứt</p>
27	Đoạn đường vào trạm biến áp	<p>- Diện tích: 308m²</p> <p>- Kích thước: dài 77m, rộng 4m</p> <p>- Mặt đường cấp phối đá dăm, nền đổ bê tông dày</p> <p>- Hiện trạng: Một vài chỗ bị rạn nứt</p>

28	Nền bê tông trước và sau cổng nhà cân	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 441m² - Nền bê tông trước cổng nhà cân dài 17m x 13m và đổ bê tông sau cổng nhà cân dài 44m x rộng 5m. - Hiện trạng: Một vài chỗ bị rạn nứt
29	Bồn hoa	-
29.1	Bồn hoa thứ 1	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 4,86m³ - Trước cửa nhà công nhân, có tổng chiều dài bao quanh 81m, thành xây bằng gạch chỉ cao 30cm, rộng 20cm. - Hiện trạng: Đã xuống cấp, bị cỏ mọc che lấp, thành tường bị nứt
29.2	Bồn hoa thứ 2	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 4,5m³ - Trước cửa nhà điều hành có tổng chiều dài bao quanh 75m, thành xây bằng gạch chỉ cao 30cm, rộng 20cm. - Hiện trạng: Đã xuống cấp, bị cỏ mọc che lấp, thành tường bị nứt
29.3	Bồn hoa thứ 3	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 4,86m³ - Trước cửa nhà ăn và nhà ở của chuyên gia, có tổng chiều dài bao quanh 81m, thành xây bằng gạch chỉ cao 30cm, rộng 20cm. - Hiện trạng: Đã xuống cấp, bị cỏ mọc che lấp, thành tường bị nứt
29.4	Bồn hoa thứ 4	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 7,8m³ - Giáp trạm cân và đường vào nhà xưởng có tổng chiều dài bao quanh 130m, thành xây bằng gạch chỉ cao 30cm, rộng 20cm. - Hiện trạng: Đã xuống cấp, bị cỏ mọc che lấp, thành tường bị nứt

30	Hệ thống mương nước sau nhà ăn, nhà chuyên gia	<ul style="list-style-type: none"> - Đằng sau nhà công nhân, nhà điều hành, nhà ăn, nhà ở của chuyên gia có hệ thống mương dài 150m, rộng mặt mương 13cm, sâu 40cm, thành 02 bên mỗi bên rộng 12cm bằng gạch chỉ. - Hiện trạng: Đã xuống cấp, bị cỏ mọc che lấp, mương bị đóng nhiều cặn đất
31	Rãnh thoát nước trạm cân	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích: 60m² - Kích thước: 60m x 1m - Thành tường: Xây bằng gạch - Đáy: Trát vữa xi măng - Hiện trạng: Đã cũ, cỏ mọc cho lấp rãnh
32	HT cấp nước sinh hoạt và HT thoát nước	<ul style="list-style-type: none"> - Dùng để cung cấp nước dinh hoạt và hệ thống thoát nước cho toàn bộ nhà máy - Hiện trạng: Hiện hệ thống đã xuống cấp
33	Giếng khoan	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: Sâu 70m - Lòng giếng: Bằng ống nhựa Ø42 - Hiện trạng: Đã xuống cấp, không xác định được còn sử dụng được hay không
34	Hệ thống thu lôi chống sét	<ul style="list-style-type: none"> - Dây dẫn sét là bộ phận trực tiếp dẫn truyền dòng điện sét từ đầu kim thu sét xuống đất - Cọc tiếp địa được sử dụng là các cọc sắt mạ đồng đóng sâu vào trong đất - Hiện trạng: Hệ thống thu lôi được chôn dưới lòng đất nên không kiểm tra được hiện trạng
35	Cây trồng trên đất	<ul style="list-style-type: none"> - Có 06 cây trám trắng: 01 cây có đường vanh 140cm, cao 12m; 01 cây có đường vanh 142cm, cao 10m; 02 cây có đường vanh 146cm, cao 15m; 01 cây có đường vanh 155cm, cao 13m; 01 cây có đường vanh

		<p>157cm, cao 13m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keo lai 2.000 cây, trồng được 03 năm, đường kính trung bình 7cm, chiều cao 4m; - 03 cây Si (01 si đỏ, 01 si trắng, 01 si xanh) - 18 cây cọ, cao 80cm - 100cm. - Hiện trạng: Toàn bộ cây trồng đang phát triển bình thường
36	San lấp mặt bằng	- San lấp toàn bộ diện tích khu đất 60.150m ²

1.2. Hiện trạng máy móc thiết bị:

STT	Tên thiết bị	Đặc điểm kỹ thuật
1	Lò luyện	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 cái - Lượng sản phẩm: 48 tấn/ngày - Dung lượng lò: 6.300KVA - Khả năng tiêu hao điện năng: 2.600 – 3.000Kwh/t - Tốc độ tăng nhiệt: >3,50C - Chu kỳ tinh luyện trung bình: 38 phút - Nâng hạ và kẹp điện cực bằng thủy lực - Nắp lò làm mát bằng nước <p>Đặc điểm cơ bản của hệ thống</p> <p>Thùng thép (thân lò)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thông số: - Đường kính trong miệng thùng thép: 6.800 mm - Độ cao thùng thép: 4.000 mm - Đường kính tấm lò: 5.300mm - Độ sâu tấm lò: 2.250mm - Bao gồm: - Thân thùng thép

		<ul style="list-style-type: none"> - Cơ cấu cửa trượt - Cơ cấu thủy lực cửa trượt và cơ cấu điều khiển tay thiết bị - Thiết bị thổi Argon đáy thùng <p><i>Thiết bị nâng hạ điện cực</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Thông số: - Loại điện cực: Kiểu tự sấy - Tầng giảm điện cực: Sử dụng máy tời kiểu điện cơ - Nâng hạ: Tự động hoặc bằng tay - Đường kính: 820mm - Đường kính vòng phân phối: 2.200mm - Tiến trình kỹ thuật: 1.200mm - Tốc độ tăng giảm: 0.64m/min - Mật độ dòng điện: 5,8 – 6.07A/cm³ - Bao gồm: - Tay ngang dẫn điện - Trụ đứng nâng hạ điện cực - Mạch ngắt tiếp điểm - Cản vuron kẹp than điện cực các pha - Giá đỡ cản vuron - Cụm con lăn dẫn hướng nâng hạ điện cực - Gối đỡ trục con lăn - Xilanh nâng hạ điện cực <p><i>Nắp lò và cơ cấu nâng hạ nắp lò</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 bộ bao gồm: - Thân nắp lò làm mát bằng nước Vành đỡ gạch
--	--	---

		<p>delta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắp nạp phụ gia - Tai treo nắp lò - Xích tải - Xilanh mở nắp nạp phụ gia - Bánh xích nâng nắp - Xilanh nâng hạ nắp <p>Hệ thống khí Argon</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 bộ bao gồm: - Van giảm áp - Van hình cầu - Đồng hồ đo lưu lượng - Bộ biến tải áp lực - Van điện từ - Van điều tiết khí động - Bộ định vị điện khí và đường ống kết nối <p>Hệ thống nước làm mát</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp lực: 3 x 105 Mpa - Nhiệt độ đầu vào nước làm mát: <35C - Nhiệt độ đầu ra nước làm mát: <50C - Nắp thùng thép làm mát bằng nước: <50C - Cặp điện cực tay đòn ngang: <500C - Hệ thống mạch ngắn: <50C - Nắp lò làm mát bằng nước: 110m³/h - Nước dùng cho máy biến áp: 50m³/h <p>Bao gồm:</p>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Bộ phận phân phối nước vào - Bộ phận phân phối nước ra - Bộ biến tải áp lực - Điện trở bạch kim đo nhiệt độ - Đồng hồ đo lưu lượng điện từ - Van và các linh kiện nối đường ống <p><i>Hệ thống nạp vật liệu hợp kim</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Silô hợp kim trên cao - Thùng vật liệu - Máy nạp vật liệu kiểu rung - Băng truyền tải <p><i>Hệ thống cửa trượt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 bộ bao gồm: - Phần bệ đế lắp trên đáy thùng Tấm cơ sở - Vít bản lề - Vòng đỡ thấu kính - Chốt định vị - Bulong - Cụm thân trượt - Nửa trên - Lò xo - Cụm trượt - Thanh trượt - Tấm chắn nhiệt - Xi lanh <p><i>Hiện trạng:</i> Hệ thống lò đã không sử dụng trong một thời gian dài, lò đã hư hỏng nặng,</p>
--	--	---

		hoen gỉ nhiều bộ phận, cửa đóng cặn, các bộ phận không còn xác định hoạt động được hay không
2	Cầu trục 5 tấn	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 Cái - Loại cầu trục: Dầm đơn - Tải trọng: 5 tấn - Hiện trạng: Cầu trục đã không sử dụng trong một thời gian dài, đã bị hoen gỉ tróc sơn. Hiện không đánh giá được có còn sử dụng được hay không
3	Cầu trục 16 tấn	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 Cái - Loại cầu trục: Dầm đôi - Tải trọng: 16 tấn - Hiện trạng: Cầu trục đã không sử dụng trong một thời gian dài, đã bị hoen gỉ tróc sơn. Hiện không đánh giá được có còn sử dụng được hay không
4	Máy biến áp	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 cái - Xuất xứ: China - Công suất: 6.300Kva - Dòng điện: 35kv - Số pha: 3 pha - Hiện trạng: Thiết bị đã không sử dụng trong một thời gian dài, đã bị hoen gỉ tróc sơn. Hiện không đánh giá được có còn sử dụng được hay không
5	Palangxich, quạt saiko, xegoong	<p>Palangxich</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 02 cái - Kích thước: 3,6 x 3,6x0,28 m

		<ul style="list-style-type: none"> - Bề mặt, khung bằng thép hình - 4 bánh, mỗi bánh xe $\Phi 300$ <p>Quạt Saiko</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 cái <p>Xegoong</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 cái - Kích thước: 3,6 x 3,6x0,28 m - Bề mặt, khung bằng thép hình - 4 bánh, mỗi bánh xe $\Phi 300$ <p>Hiện trạng: Toàn bộ thiết bị đã bị hoen gỉ nặng, bám đất, cỏ, không còn sử dụng được</p>
6	Cân điện tử	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 HT - Tải trọng: 80 tấn - Xuất xứ: Việt Nam <p>Hiện trạng: Mặt bàn cân đã bị hoen gỉ nặng, các thiết bị đồng bộ đi kèm không còn, đã không sử dụng trong một thời gian dài</p>
7	Máy nghiền kẹp hàm	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 02 Cái - Xuất xứ: Trung Quốc - Công suất: 30kw - Điện áp: 380V - Năng suất: 16-65 tấn/h - Khối lượng: 6.620kg - Gồm: 02 động cơ, 02 kẹp hàm, 02 boong ke <p>Hiện trạng: Thiết bị không được sử dụng trong thời gian dài, hiện đã hoen gỉ nặng, không còn xác định được khả năng hoạt động</p>
8	Quạt thông gió $\Phi 800$	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 05 Cái

		<ul style="list-style-type: none"> - Xuất xứ: Việt Nam <p>Hiện trạng: Thiết bị không được sử dụng trong thời gian dài, không còn xác định được khả năng hoạt động</p>
9	Máy phát điện, bộ chuyển nguồn tự động	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 Cái - Lắp ráp tại: Việt Nam - Model: HPG220 - Số seri: 080118 - Năm sản xuất: 01/2008 - Số pha: 3 pha - Công suất: 220/200kw - 176/160kw - Tần số: 50Hz - Hiệu điện thế: 230/400 - Động cơ: Doosan Hàn Quốc - Model động cơ: P086T1 - Model đầu phát: G1R280MD <p>Hiện trạng: Thiết bị không được sử dụng trong thời gian dài, không còn xác định được khả năng hoạt động. Bề mặt bên ngoài đã hoen gỉ nhiều chỗ</p>
10	Máy đập 200 x 300	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 Cái <p>Hiện trạng: Đã hư hỏng nặng, bề mặt bên ngoài bị hoen gỉ nhiều</p>
11	Máy bơm nước Italia	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 cái - Hãng sản xuất: Foras - Xuất xứ: Italya - Model: MN65-200A - Lưu lượng: 0 - 2400 lít/phút

		<ul style="list-style-type: none"> - Cột áp Max: ~ 61 mét - Công suất Max: 22,5 kW - Sử dụng điện: 3 pha - Họng hút: 80 - Họng đẩy: 65 - Lớp cách điện F, bảo vệ IP55 - Nhiệt độ chất lỏng bơm: -10 ÷ + 90 °C - Áp Suất Max: 10 bar <p>Hiện trạng: Đã không sử dụng trong một thời gian dài, đã bị hoen gỉ tróc sơn. Hiện không đánh giá được có còn sử dụng được hay không</p>
12	Hệ thống xử lý khói thải, khí thải	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 HT - Bao gồm: - Hệ thống quạt gió chính - Bộ lọc bụi - Hệ thống ống dẫn vào bộ lọc bụi - Hệ thống xi lô thu bụi - Bộ làm mát cơ học và hệ thống ống dẫn vào/ra - Hệ thống ống thải kín làm mát bằng nước hút bụi từ hệ thống consteel - Hệ thống ống thải khí hút bụi từ lò tinh luyện <p>Hiện trạng: Hệ thống đã k còn nguyên vẹn, bị hoen gỉ nhiều, không còn xác định khả năng hoạt động được hay không</p>
13	Hệ thống điện chiếu sáng	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 HT - Được lắp đặt cho hệ thống chiếu sáng trong nhà và ngoài trời <p>Hiện trạng: Không xác định được có còn sử</p>

		dụng được hay không
14	Thiết bị phụ trợ	Hiện trạng: Toàn bộ thiết bị vật tư đã bị hoen gỉ hư hỏng nặng, ngoại cảnh quan bên ngoài không xác định được khả năng còn sử dụng được hay không
14.1	Tai móc sp, 07 cánh cửa lò lớn, 01 cánh bị vỡ.	- Số lượng: 01 Bộ
14.2	01 Ống gang phi 200 và cút nối phi 200	- Số lượng: 01 Bộ
14.3	01 Tấm đồng tinh luyện	- Số lượng: 01 Cái
14.4	Cáp cao su cầu giao nút ấn dây điện thiết bị điện đầu cốt đồng	- Số lượng: 01 Bộ
14.5	02 Động cơ điện 11KW	- Số lượng: 02 Cái
14.6	Hệ thống đèn cao áp ,cần đèn, đế đèn	- Số lượng: 01 HT
14.7	02 máy bơm, tủ điều khiển bơm; hệ thống ống dẫn nước và 03 máy làm mát	- Số lượng: 01 Cái
14.8	Cáp Cu/XLPE/PVC và ống cao su chịu lực được lắp đặt tại lò luyện	- Số lượng: 01 Bộ
14.9	Nút ấn 03, sứ hạ thế A20, A30, đèn báo	- Số lượng: 01 Bộ
14.10	Cáp Cu, attomat, bảng cao áp, cầu đấu 40A	- Số lượng: 01 Bộ
14.11	Van chặn D150, D200. Cáp cao su đầu cốt đồng	- Số lượng: 01 Bộ

1.3. Hiện trạng hệ thống lưới điện:

STT	Tên thiết bị	Đặc điểm kỹ thuật
1	Trạm biến áp 35Kv	- Số lượng: 01 trạm

		<ul style="list-style-type: none"> - Xuất xứ: Việt Nam - Công suất: 6.300 KVA - Máy biến áp 6.30KVA 35-22/0,4 KV - Xây dựng đường dây trên không - Cột đường dây: Dùng cột bê tông LT-12B. Móng cột M-2LT12, M-LT12N, bê tông đúc sẵn M150 - Xà đường dây: Làm bằng thép chế tạo không gỉ, cong vênh, được sơn 2 lớp chống gỉ và 1 lớp sơn màu ghi - Cách điện dùng sứ chuỗi polime 35Kv, Sứ vhf-35Kv - Cột điện: Tiếp địa cột đường dây R-10T cọc tiếp địa L63x63x6 mạ kẽm chôn sâu 2,5m - Trạm biến áp: - <i>Phần cao thế</i> - Máy biến áp - Loại: 3 pha ngâm dầu - Công suất định mức: 100kVA - Kiểu trạm treo - Chống sét van: - Kiểu: 1 pha ngoài trời - Tần số: 50Hz - Điện áp làm việc lớn nhất: 5Kv - Cầu dao liên động: - Số pha: 3 pha - Tần số định mức: 35Kv - Điện áp làm việc lớn nhất: 40,5
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Dòng điện định mức: 400A - Phần hạ thế - Tủ điện hạ thế 500V-400V sơn tĩnh điện và lắp đặt aptomat - Cấp tổng: Từ mặt MBA đến tủ dùng cáp Cu/XLPE/PVC 3x50+1x25mm² - <i>Đường dây 35KV nhánh rẽ vào Công ty cổ phần Khoáng sản và Công nghiệp Chiến Công, được đấu nối tại vị trí cột số 24 - 1, lộ 373E14.2 tuyến Chiêm Hóa - Hàm Yên gồm:</i> - Tại vị trí 24-1 có 01 cột bê tông ly tâm 12m; Sứ cách điện 35KV: Sứ VHD - 01 chiếc; Sứ chuỗi IIC70 - 06 chuỗi; Xà XN2-2L-ĐN - 01 chiếc; Dây dẫn AC-95 - 180m. - Tại vị trí 24-2 có 01 cột bê tông ly tâm 12m; Sứ cách điện 35KV: Sứ VHD - 01 chiếc; Sứ chuỗi IIC70 - 06 chuỗi; Xà XN1-2L-ĐN - 01 chiếc; Dây dẫn AC-95 - 180m. - Tại vị trí 24-3 có 01 cột bê tông ly tâm 12m; Sứ cách điện 35KV: Sứ VHD - 03 chiếc; Xà XN1-2L-ĐN - 01 chuỗi; Dây dẫn AC-95 - 180m. - Tại vị trí 24-4 có 02 cột bê tông ly tâm 12m; Sứ cách điện 35KV: Sứ VHD - 01 chiếc; Sứ chuỗi IIC70 - 06 chuỗi; Xà XN2-2L-ĐN - 01 chiếc; Dây dẫn AC-95 - 180m. - Tại vị trí 24-5 có 01 cột bê tông ly tâm 12m; Sứ cách điện 35KV: Sứ VHD - 01 chiếc; Xà XN1-2L-ĐN - 01 chiếc; Dây dẫn AC-95 - 180m. - Tại vị trí 24-6 có 02 cột bê tông ly tâm 12m; Sứ cách điện 35KV: Sứ VHD - 01 chiếc; Sứ
--	--	--

		<p>chuỗi IIC70 - 06 chiếc; Xà XN1-2L-ĐN - 01 chiếc; Dây dẫn AC-95 - 180m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tại vị trí 24-7 có 01 cột bê tông ly tâm LT 12m; Sứ cách điện 35KV: Sứ VHD - 06 chiếc; Xà X2 - 01 chiếc; Dây dẫn AC-95 - 180m. - Tại vị trí 24-8 có 02 cột bê tông ly tâm LT 14m; Sứ cách điện 35KV: Sứ VHD - 01 chiếc; Sứ chuỗi IIC70 - 06 chiếc; Xà XN-2L-ĐD - 01 chiếc; Dây dẫn AC-95 - 180m. - Tại vị trí 24-9 có 01 cột bê tông ly tâm 12m; Sứ cách điện 35KV: Sứ VHD - 01 chiếc; Xà X2 - 01 chiếc; Dây dẫn AC-95 - 180m. <p>Hiện trạng: Bề ngoài đã hoen gỉ, ngoại cảnh quan vẫn đang hoạt động bình thường,</p>
2	Trạm biến áp tự dùng	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 Trạm - Xuất xứ: Việt Nam - Có 02 cột bê tông ly tâm LT 12m; Sứ cách điện - 35KV: Sứ VHD - 12 chiếc; Dây dẫn AC-95 - 120m. Bao gồm toàn bộ thiết bị trên TBA: MBA-320kVA; Xà đón dây tới X2: 01 bộ; Xà đỡ DCL: 01 bộ; Xà đỡ CSV: 01 bộ; Xà đỡ cầu chì IIC: 01 bộ; Xà đỡ MBA: 01 bộ; Sàn thao tác: 01 bộ; Cầu thang: 01 bộ; Cầu dao cách ly: 01 bộ; CSV: 03 quả; Giá đỡ chì IIC: 03 bộ; Cáp tổng PVC 3M240+1M150 = 7m; Cáp xuất tuyến PVC 3M95+1M70=5m; Tủ Lò luyện: 01 tủ; Đầu cốt đồng: 15 cái. <p>Hiện trạng: Thiết bị lâu ngày không sử dụng, bề mặt bên ngoài đã bị hoen gỉ bám cặn bụi, qua khảo sát vẫn thấy có điện</p>
3	Trạm biến áp lò luyện	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 01 trạm

		<ul style="list-style-type: none">- Xuất xứ: Việt Nam- Có 02 cột bê tông ly tâm LT 12m, 02 cột bê tông ly tâm LT 14m; Sứ VHD - 12 chiếc; Bao gồm toàn bộ thiết bị trên TBA: Xà đón dây tới X2: 01 bộ; Xà đỡ DCL: 01 bộ; Xà rẽ nhánh: 01 bộ; Xà đỡ TI: 01 bộ; Xà đỡ MBA: 01 bộ; Sàn thao tác: 01 bộ; Cầu thang: 01 bộ; Cầu dao cách ly: 01 bộ; TU: 03 quả; TI: 03 quả. Đầu cốt đồng: 09 cái. <p><i>Hiện trạng:</i> Thiết bị lâu ngày không sử dụng, bề mặt bên ngoài đã bị hoen gỉ bám cặn bụi, ngoại cảnh quan vẫn thấy có điện</p>
--	--	---