

福建优锂新能源有限公司5万吨/年磷酸铁锂综合利用项目（一期）总平面布置图



设计说明

- [illegible]

1. 填海造地
2. 填海造地工程由填海造地工程公司负责，由填海造地工程公司负责，填海造地工程公司负责
3. 填海造地工程由填海造地工程公司负责，由填海造地工程公司负责，填海造地工程公司负责
4. 填海造地工程由填海造地工程公司负责，由填海造地工程公司负责，填海造地工程公司负责
5. 填海造地工程由填海造地工程公司负责，由填海造地工程公司负责，填海造地工程公司负责
6. 填海造地工程由填海造地工程公司负责，由填海造地工程公司负责，填海造地工程公司负责
7. 填海造地工程由填海造地工程公司负责，由填海造地工程公司负责，填海造地工程公司负责
8. 填海造地工程由填海造地工程公司负责，由填海造地工程公司负责，填海造地工程公司负责
9. 填海造地工程由填海造地工程公司负责，由填海造地工程公司负责，填海造地工程公司负责
10. 填海造地工程由填海造地工程公司负责，由填海造地工程公司负责，填海造地工程公司负责

- [illegible]

- GB 50325-2020 4.2.3 条款, 地室内土壤氡浓度小于20000Bq/m³, 不需采取降氡措施。

- 5、本项目设计依据《公路桥涵设计规范》(GB 50763-2012), 规范、行业标准、城市道路和桥梁工程地质勘察技术规范。

2. 厂址建设了 11 个变电站, 其中 2 个为快充车站, 另外建设 5 个标准快充站, 快充车站及标准站均为 10kV。

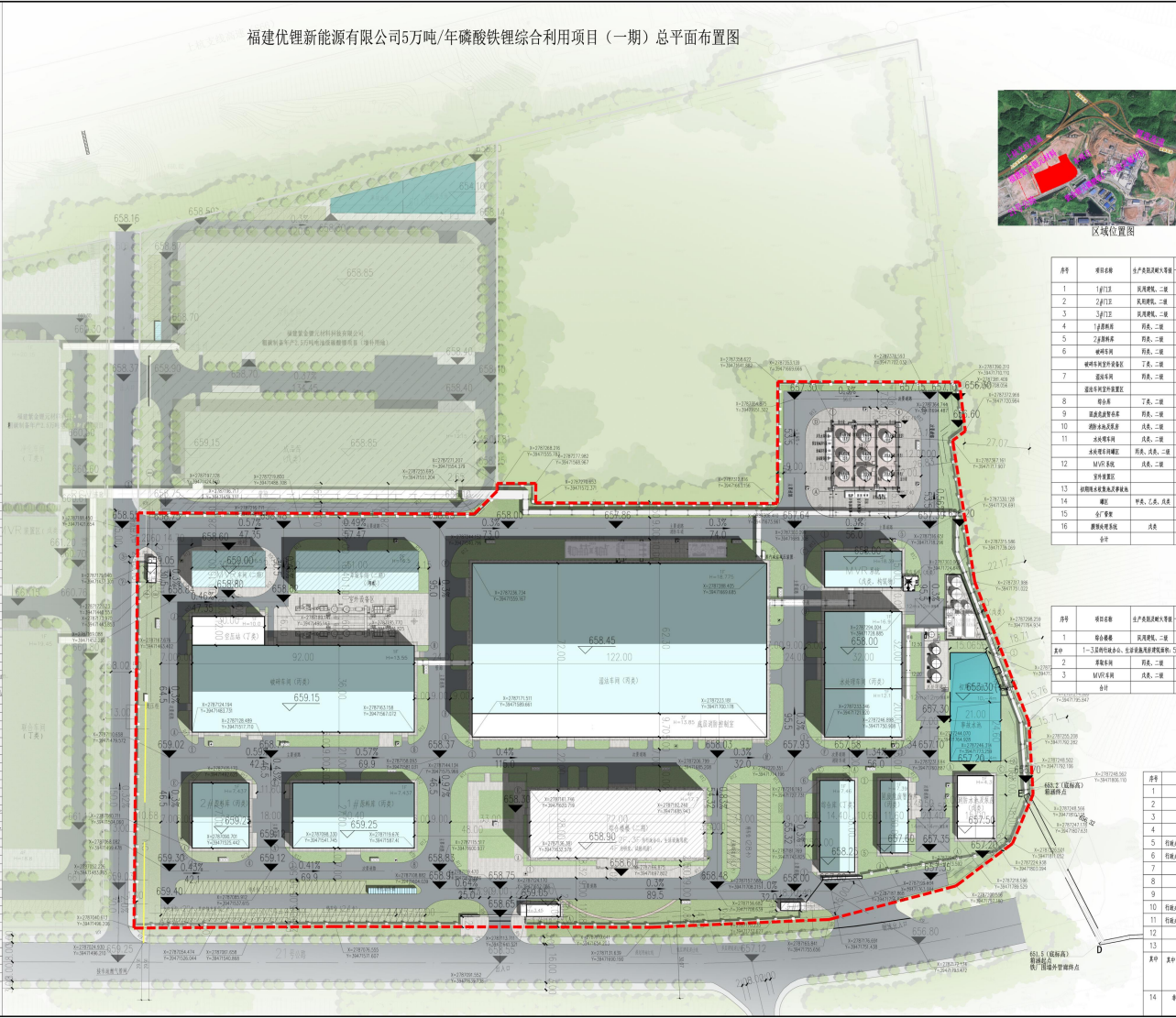
- 1、在电杆附近挖沟方式：采用木、泥木、半等度挖沟方式，开挖区域土质度不小于1.2m，掘土深度应不小于1.2m。

4. 建築施工現場應與周邊的敏感環境相適應，建築廢棄土堆存高度不應超過300T/萬平方米。

- 3、其它

4. 测得东端的厚度为 4.0cm , 中端为 5cm , 测得西端为 9cm , 请认真思考。

- _____



区域位置图

一期建、构筑物一览表

序号	项目名称	产生扬尘环节	扬尘 量 t/a	扬尘 量 t/a	扬尘 量 (mg/m ³)	扬尘 量 (mg/m ³)	扬尘 量 (mg/m ³)	扬尘 量 (mg/m ³)	备注
1	1#门吊	物料搬运、二次	1	3.45	93.5	80.47	80.47	80.47	扬尘
2	2#门吊	物料搬运、二次	1	3.45	47.63	36.59	36.59	36.59	扬尘
3	3#门吊	物料搬运、二次	1	3.45	47.63	36.59	36.59	36.59	扬尘
4	4#门吊	物料搬运、二次	1	7.437	130.92	130.92	130.92	130.92	扬尘
5	5#门吊	物料搬运、二次	1	7.437	65.76	65.76	65.76	65.76	扬尘
6	破碎机筛分	物料、二次	1	13.55	3728.16	3728.16	7456.32	7456.32	扬尘
7	破碎机卸料斗卸料	物料、二次	1	12.79	12.79	12.79	12.79	12.79	扬尘
8	输送带卸料	物料、二次	1	18.775	8849.52	11285.28	26548.56	26548.56	扬尘
9	输送带卸料	物料、二次	1		338.5		338.5	338.5	扬尘
10	皮带秤	物料、二次	1	7.46	580.32	568.32	568.32	568.32	扬尘
11	皮带秤卸料	物料、二次	1	7.39	364.4	364.4	364.4	364.4	扬尘
12	翻斗车卸料	物料、二次	1	4.3	398.24	398.24	124.64	124.64	扬尘
13	16#皮带秤	物料搬运、二次	1	15.9	1697.76	1697.76	4445.28	4445.28	扬尘
14	皮带秤卸料	物料、二次	1	7.5	238.56	119.28	238.56	238.56	扬尘
15	16#皮带秤	物料、二次	1	18.39	505.44	1335.68	1335.68	1335.68	扬尘
16	皮带秤卸料	物料、二次	1		26.3		26.3	26.3	扬尘
17	物料堆场扬尘	物料	1	4.4	912.75				扬尘
18	物料堆场扬尘	物料、二次	1	9.5	881.88	881.88	881.88	881.88	扬尘
19	汽车扬尘	物料	1	300	900	404.4	881.88	881.88	扬尘
20	物料堆场扬尘	物料	1	321.5	48.5	321.5	321.5	321.5	扬尘
合计				23322.04	22486.34	47307.26			

二期建、构筑物一览表

序号	项目名称	生产及生活废水最大量 (m ³ /d)	地上		埋地管道 (m)	占管量 (m ³)	埋管量 (m ³)	合计管量 (m ³)	备注
			上	下					
1	综合废水	综合废水：二套	4	17.7	2101.64	7427.76	7427.6	埋管	
其中	1-3号废水处理池、生活污水处理池	5762.8m ³ ；8.4号处理池				1664.76m ³		埋管量占管量的13%	
2	循环水	循环：二套	2	16.5	863.52	1227.04	3454.08	埋管	
3	锅炉排水	循环：二套	2	16.5	475.86	951.72	1903.44	埋管	
	合计					3441.02	10106.36	12785.12	

主要经济技术指标

序号	项目名称	单位	数量	定额名称	备注
1	镀锌钢板	m ²	65302		97.95元
2	漆、酚醛环氧底漆	m ²	26763.6		
3	环氧防腐漆	m ²	23454.7		
4	环氧富锌底漆	m ²	60092.98		
5	环氧腻子、环氧腻子面环氧防腐底漆	m ²	2283.43		
6	环氧腻子、环氧腻子面环氧防腐底漆	m ²	5911.24		
7	镀锌钢板	m ²	6538.71		
8	镀锌钢板	%	40.99	40%-60%	
9	镀锌钢板	%	0.92	>6.98<2.0	
10	环氧腻子、环氧腻子面环氧防腐底漆	m ²	3.5	<7%	
11	环氧腻子、环氧腻子面环氧防腐底漆	%	18.21	<20%	
12	镀锌钢板	%	10.01	10%<40%	
13	镀锌钢板	%	91	65	0.2%~100% 100%以内
其中	普通钢板	%	71	46	46%以内钢板, 3% 以内
	镀锌钢板	%	20	19	镀锌钢板20%
	钢板	%	2	2	其他钢板2%
	镀锌钢板(镀锌板)	%	20	20	镀锌板占20%