

110kV

() _____

2019 11

(此页无正文)



王银元 王银元 王银元 王银元 王银元 王银元 王银元 王银元 王银元 王银元

4.1.2.2

GB 8702-2014 1“ ”

4000V/m 100μT

1

4.3 110kV 0.5~10.1

V/m 0.9V/m 4000V/m

2

4.2 110kV

0.029~0.327 μT 0.058μT

100μT

4.2

100m

30m

5

4.4

4.4 110kV

110kV 1	8	14.5m			N E B

* N—— E—— B——

无锡市环境保护局文件

锡环锡环[2012]第 001 号

关于无锡华润上华 110kV 输电线路工程 竣工环保验收意见的函

无锡华润上华科技有限公司：

你公司关于《无锡华润上华 110kV 输电线路工程竣工环保验收申请报告》及相关资料已于 2012 年 11 月 15 日收悉。

2、110kV 配套线路中，

一份跨越锡山、宜兴两县界线的线路工程，

一份跨越锡山、宜兴两县界线的线路工程。

①建设 110kV 输电线路工程，由无锡华润上华科技有限公司负责建设。

