

2)生态公园、院校、居住小区等和人触碰较紧密的绿（林）地，其重金属超标成分应操纵在下表格中II级范畴内；

3)路面道路绿化、加工厂附属绿地等有潜在性污染物的绿（林）地或防护林带等和人触碰较少的绿（林）地，其重金属超标成分应操纵在下表格中III级范畴内；

4)废料矿地、环境污染土壤污染治理等重金属超标潜在性环境污染比较严重或以前受环境污染绿（林）地，其重金属超标成分应操纵在下表格中IV级范畴内。

参照规范新项目新项目指标值CJ/T340-2016绿化园林土壤层重金属元素砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌、汞化学元素剖析铝、钡、钴、锰、钼、钽、铀、矾、铋、钙、铁、锂、镁、钾、硅、钠、锶、锡、钛、硼、其他原素

2、种子萌发指数值

运用于园林绿化栽种土壤层，种子萌发指数值应超过80%。