

ICS

备案号: 17250-2005

DB63

青海省地方标准

DB63/T 539—2005

主要造林树种种子质量分级

地方标准信息服务平台

2005-08-23 发布

2005-10-01 实施

青海省质量技术监督局 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 分级要求.....	1
附录 A（规范性附录） 主要造林树种种子质量分级表.....	2

地方标准信息服务平台

前 言

为维护林木种子生产者、经营者和使用者的合法权益，促进林木种子标准化、规范化管理，确保林业生产的用种质量，提高林业生产的质量和经济效益，做到按质论价、优质优价，合理用种，特制定本标准。

本标准的种子净度、发芽率、生活力、优良度和含水量技术指标，是参照国家林木种子检验规程中的测定方法，根据本地多年试验数据结果制定的。

本标准附录A为规范性附录。

本标准由青海省林木种苗站提出。

本标准由青海省林业局归口管理。

本标准起草单位：青海省林木种苗站。

本标准主要起草人：马青江 任永禄 张鹏 宋作敏 沈佩君

地方标准信息服务平台

主要造林树种种子质量分级

1 范围

本标准规定了青海省主要造林绿化树种种子净度、发芽率、生活力、优良度和含水量等技术指标。本标准适用于青海省各级林业生产、园林绿化部门的育苗、造林用种。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 2772—1999 林木种子检验规程

3 分级要求

3.1 主要造林树种种子质量分级见附录 A（规范性附录）。

3.2 种子分级以种子净度与发芽率、或生活力、或优良度和含水量的指标确定等级。

3.3 种子质量分为三级，三级以下属于不合格种子。

3.4 种子净度与发芽率、或生活力、或优良度和含水量指标中任一指标达不到要求则为不合格种子。种子净度和发芽率、或生活力、或优良度的指标值不属于同一等级时，以单项指标值低的评定等级。

3.5 种子质量指标的测定按国家标准 GB2772—1999《林木种子检验规程》执行。

地方标准信息服务平台

附 录 A
(规范性附录)
主要造林树种种子质量分级表

序号	树种	I 级				II 级				III 级				各级种子含水量 高于 %
		净度不低于 %	发芽率不低于 %	生活力不低于 %	优良度不低于 %	净度不低于 %	发芽率不低于 %	生活力不低于 %	优良度不低于 %	净度不低于 %	发芽率不低于 %	生活力不低于 %	优良度不低于 %	
1	青海云杉 <i>Picea rassifolia</i> Kom	90	75			85	65			80	55			10
2	青扦 <i>Picea wilsonii</i> Mast	95	80			90	70			90	60			10
3	油松 <i>Pinus tabulaeformis</i> Carr	95	85			95	75			90	65			10
4	华北落叶松 <i>Larix principisrupprechtii</i> Mayr	98	60			95	50			90	40			10
5	白桦 <i>Betula Platyphylla</i> Suk	85	45			70	35			60	25			10
6	白榆 <i>Ulmus pumila</i> L	90	85			85	75			80	65			8
7	沙枣 <i>Elaeagnus angustifolia</i> L	98	90			95	80			95	70			10
8	山杏 <i>Prunus armeniaca</i> var. <i>Ansu</i> Maxim	99		90		99		80		99		70		10
9	枸杞 <i>Lycium chinense</i> Mill	98	90			95	80			95	70			8
10	花椒 <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim	90	75			85	65			85	55			10
11	小叶锦鸡儿(柠条) <i>Caragana microphylla</i> Lam	95	75			90	65			85	55			9
12	中国沙棘 <i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>sinensis</i> . Rousi.	90	80			90	70			85	60			9
13	梭梭 <i>Haloxylon ammodendron</i> Bunge	95	85			90	75			85	65			8
14	唐古特白刺 <i>Nitraria tangutorum</i> Bohr	98	70			95	55			90	45			10