

高性能添加剂

TREATED SURECURE® 技术参数

用途

Treated SureCure®作为四碱式硫酸铅的晶种添加到正极铅膏中,在和膏和固化过程中生成均匀一致的四碱式硫酸铅晶体,它可提高电池的化成效率和循环寿命。

物理性质

四碱式硫酸(4PbO·PbSO₄)	典型含量94%,最低90% (Rigaku Miniflex)
平均粒径	典型值1.0 微米
水分	不超过0.3%
外观	白色到浅黄色

杂质含量

杂质元素	最高允许重量%	典型值 重量%
铁	0.0100	0.0020
锌	0.0010	0.0001
铜	0.0015	0.0001
银	0.0050	0.0035
镍	0.0010	0.0001
砷	0.0010	0.0001

包装

可提供 5 公斤、10 公斤和 24 磅的袋装。也可根据要求提供其它包装规格。

使用说明

建议Treated SureCure®的添加量为和膏用铅粉重量的1%,和其它添加剂一起加入到铅粉中,然后加水加酸和膏,以保证其在铅膏中均匀分布。添加量也可根据客户实际需要进行调整。

固化工艺

高湿(>95%相对湿度) 75°C 24小时或55°C 48小时固化,然后根据工厂实际情况选择干燥时间。如果需要选择不同的固化湿度和温度,请与哈蒙德公司技术部门联系。

HAMMOND

THE CHANGE CATALYST®

哈蒙德集团公司
美国印第安纳州哈蒙德市
密歇根大街3100号
邮编46323
电话:+1 (219) 989-4060
传真:+1 (219) 989-4072



HAMMONDGLOBAL.COM

©哈蒙德集团公司 2023 专有信息: 未经哈蒙德集团明确书面同意,不得向第三方披露