







序号	项目编号	项目名称	经费来源	项目起止时间	计划投入(万元)	主要部门
142	BMD02242	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
143	BMD02243	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
144	BMD02244	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
145	BMD02245	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
146	BMD02246	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
147	BMD02247	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
148	BMD02248	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
149	BMD02249	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
150	BMD02250	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
151	BMD02251	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
152	BMD02252	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
153	BMD02253	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
154	BMD02254	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
155	BMD02255	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
156	BMD02256	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
157	BMD02257	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
158	BMD02258	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
159	BMD02259	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部
160	BMD02260	江苏省高新技术企业研发创新项目	企业自筹	2024-2024	1200	研发部



方案对比：以 4448 短款为例

		现有端盖密封胶方式	技改端盖密封胶方式
		成品测试-装上 下端盖-打螺丝-滴入	成品测试-装上 下端盖-打
		压胶机压胶-装箱打包	装箱打包
		点胶机点胶	点胶机点胶
胶		88.118.1/A0379479 丁基热熔胶	A0260091000100 硅酮
量：38g/副 元/副	胶的成本	5.9 元/副	1.6 元/副
	密封胶效率	95s/副	120s/副













三、绿色制造评价项目注意事项

(二) 评审过程中常见问题

问题6：评价相关重点标准的理解和学习不到位。

案例：评价要求中包括但不限于：节水（GB/T 7119）、原材料减量评价（GB/T 29115）、生态设计（GB/T 24256, GB/T 32161）、可回收利用率计算（GB/T 20862）等国家标准，在评价前应深入研读，评价时充分公正。相关标准可以在“国家标准全文公开”信息平台上获取。

