

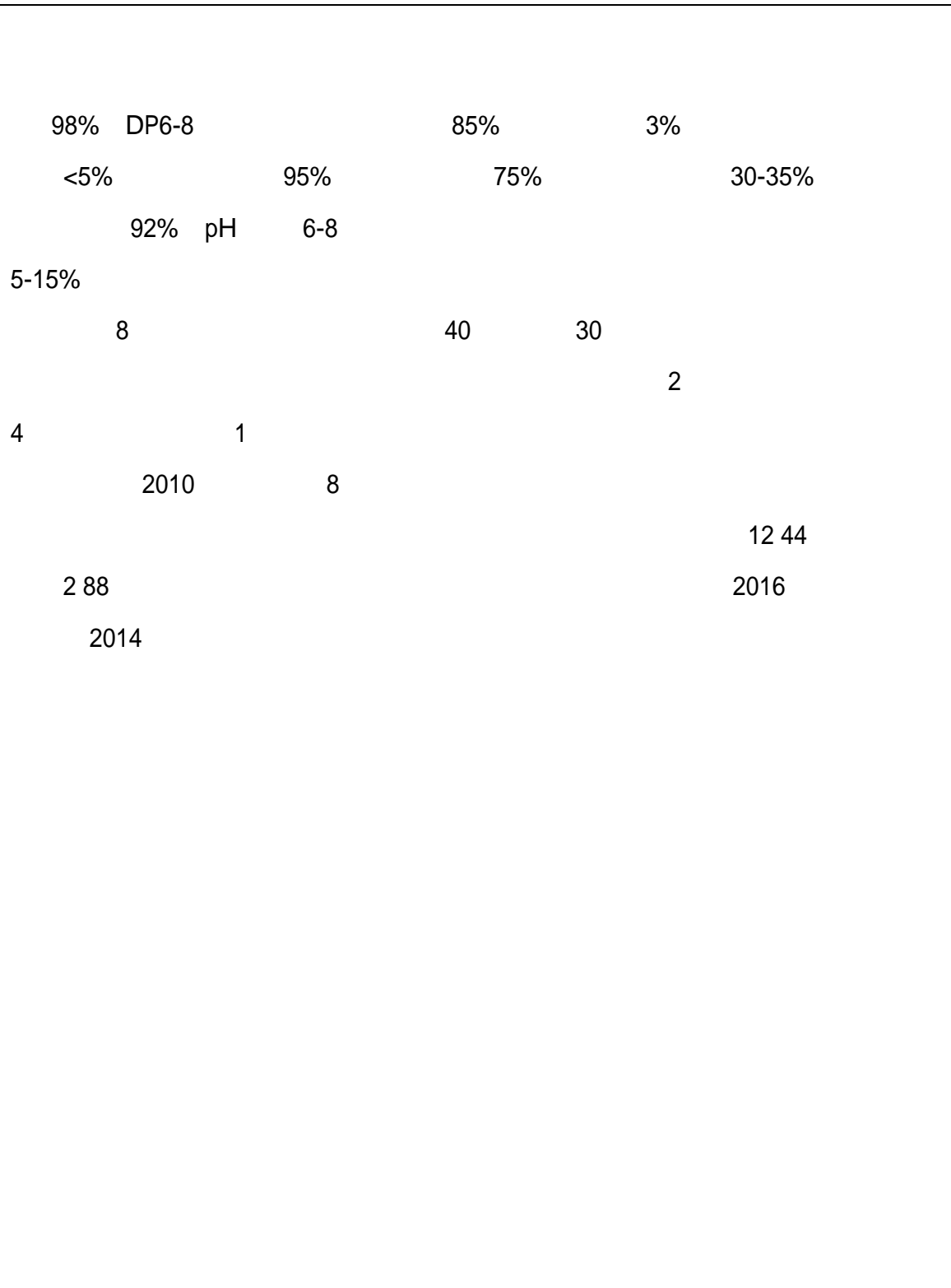
附件 1-1

二、

(不超过 1200 字。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用及效益情况等)

①

②



			/	
山东润德生 科技有限公司	氨糖生 ■造 技术	2013-2016	张 治/ 13781131655	NAG, 氨基葡萄糖盐酸盐, 氨基葡萄糖硫酸盐
江苏澳新生 工程有限公司	氨糖生 ■造 技术	2013-2016	陈进利/ 13861420090	NAG, 氨基葡萄糖盐酸盐, 氨基葡萄糖硫酸盐
山东卫康生 医药科技有限公司	清洁生产技 术、壳寡糖应 用技术 清洁生产技 术、DP6-8 糖 ■备技术、寡 糖稳定性技术	2012-2016 2010-2016	王宗继/ 18669988801 张善学/ 13976633062	保健品、特膳食品、氨基 寡糖原料 生 农药、氨基寡糖作 免疫诱抗剂
海南正 中农高 科 份有限公司				

明专利	一种含壳糖的杀菌剂农药组合物	中国	0L 2011101 25705 2	2012- 10-24	1065988	海南正业中农高科股份有限公司	张善学1 肖斌1 陆红霞1 徐俊光1 蓝忆亿	有效
明专利	一种用于外伤愈合的组合物及其制备方法	中国	0L 2012101 78375 8	2013- 10-02	1280929	山东卫康生物医药有限公司	李秀婷1 陈晓东1 王宗继1 焦念强	有效

姓 名	赵黎明	排 名	1	技术职称	教授
工作单位	华东理工大学			行政职务	副院长
完成单位	华东理工大学				

对本项目技术创造性贡献:

1

2 1 2 3 0L201410336950 1 0L 201310056441 9 0L
201110068951 9 0L 200810235932 9 0L 201310006970 8 'N104788585A
'N104059872A 'N104861005A

3 2

姓 名	张善学	排 名	4	技术职称	高工
工作单位	海南正 中农高科 份有限公司			行政职务	技术总监

!

"

1

2010 3
! N-