

**青岛易邦生物工程有限公司拟进行增资扩股
涉及的股东全部权益价值评估项目
资产评估报告**

坤元评报〔2016〕42号

坤元资产评估有限公司

二〇一六年三月四日

目 录

注册资产评估师声明	1
资产评估报告·摘要	2
资产评估报告·正文	5
一、 委托方、被评估单位及其他评估报告使用者	5
二、 评估目的	8
三、 评估对象和评估范围	8
四、 价值类型及其定义	20
五、 评估基准日	20
六、 评估假设	20
七、 评估依据	22
八、 评估方法	24
九、 评估过程	36
十、 评估结论	38
十一、 特别事项说明	40
十二、 评估报告使用限制说明	42
资产评估报告·备查文件	47
评估结果汇总表及明细表	80

注册资产评估师声明

一、我们在执行本资产评估业务中，遵循有关法律法规和资产评估准则，恪守独立、客观和公正的原则，根据我们在执业过程中收集的资料，评估报告陈述的内容是客观的，并对评估结论合理性承担相应的法律责任。

二、评估对象涉及的资产、负债清单等由委托方、被评估单位申报并经其签章确认；所提供资料的真实性、合法性、完整性，恰当使用评估报告是委托方和相关当事方的责任。

三、我们与评估报告中的评估对象没有现存或者预期的利益关系；与相关当事方没有现存或者预期的利益关系，对相关当事方不存在偏见。

四、我们按照有关准则的要求对评估报告中的评估对象及其所涉及资产进行了必要的现场调查；我们已对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况给予必要的关注，对评估对象及其所涉及资产的法律权属资料进行了查验，并对已经发现的问题进行了如实披露，且已提请委托方及相关当事方完善产权以满足出具评估报告的要求。但评估报告不能作为对评估对象及相关资产的法律权属的确认和保证。

五、我们出具的评估报告中的分析、判断和结论受评估报告中假设和限定条件的限制，评估报告使用者应当充分考虑评估报告中载明的假设、限定条件、特别事项说明及其对评估结论的影响。

青岛易邦生物工程有限公司拟进行增资扩股 涉及的股东全部权益价值评估项目 资产评估报告

坤元评报〔2016〕42号

摘 要

以下内容摘自评估报告正文,欲了解本评估项目的详细情况和合理理解评估结论,应当认真阅读评估报告正文。

一、委托方和被评估单位及其他评估报告使用者

本次资产评估的委托方为浙江升华拜克生物股份有限公司(以下简称“升华拜克股份公司”),本次资产评估的被评估单位为青岛易邦生物工程有限公司(以下简称“易邦生物公司”)。

根据《资产评估业务约定书》,本评估报告的其他使用者为国家法律、法规规定的评估报告使用者。

二、评估目的

升华拜克股份公司的参股公司易邦生物公司拟进行增资扩股,根据评估业务约定书的约定,需要对易邦生物公司的股东全部权益价值进行评估。

本次评估目的是为该经济行为提供易邦生物公司股东全部权益价值的参考依据。

三、评估对象和评估范围

根据评估业务约定书的约定,评估对象为涉及上述经济行为的易邦生物公司的股东全部权益。

评估范围为易邦生物公司的全部资产及相关负债,包括流动资产、长期股权投资、固定资产、在建工程、无形资产和长期待摊费用,以及流动负债和专项应付款。按照易邦生物公司提供的截至2015年9月30日业经审计的会计报表反映,资产、负债和股东权益的账面价值分别为878,383,824.60元、393,561,082.08元和

484,822,742.52 元。

列入评估范围的账外资产包括猪用疫苗、禽用疫苗等生产专有技术（含专利）、兽药产品批准文号、新兽药证书和商标权等无形资产以及根据财税[2014]75号规定，对2014年1月1日后新购进的专门用于研发的仪器、设备，单位价值不超过100万元的，允许一次性计入当期成本费用形成的在用的离心机、蠕动泵和分光光度计等199台（套）账外设备。

四、价值类型及其定义

本次评估的价值类型为市场价值。

市场价值是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下，评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价值估计数额。

五、评估基准日

评估基准日为2015年9月30日。

六、评估方法

根据评估对象、价值类型、资料收集情况等相关条件，本次分别采用资产基础法和收益法进行评估。

七、评估结论

经综合分析，本次评估最终采用收益法评估结果，易邦生物公司股东全部权益的评估价值为1,885,086,600.00元（大写为人民币壹拾捌亿捌仟伍佰零捌万陆仟陆佰元整）。

本次评估对象为企业股东全部权益价值，部分股东权益价值并不必然等于股东全部权益价值和股权比例的乘积，可能存在控制权溢价或缺乏控制权的折价。本次评估亦未考虑流动性因素对评估对象价值的影响。

八、评估结论的使用有效期

本评估结论的使用有效期为一年，即自评估基准日2015年9月30日起至2016年9月29日止。

九、对评估结论产生影响的特别事项

截至评估基准日，列入评估范围的“疫苗厂房及仓库”、“实验动物房及质检室”、“门卫室”和“办公楼”等4项房屋（建筑面积合计34,124.98平方米）尚未取得《房屋所有权证》。易邦生物公司已提供了相关房屋建设资料等，并承诺上述资产应属于易邦生物公司所有。

评估报告的特别事项说明和使用限制说明请认真阅读资产评估报告正文。

青岛易邦生物工程有限公司拟进行增资扩股 涉及的股东全部权益价值评估项目 资产评估报告

坤元评报〔2016〕42号

浙江升华拜克生物股份有限公司：

坤元资产评估有限公司接受贵公司的委托，根据有关法律、法规和资产评估准则、资产评估原则，分别采用资产基础法和收益法，按照必要的评估程序，对贵公司的参股公司青岛易邦生物工程有限公司拟进行增资扩股涉及的股东全部权益在2015年9月30日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况报告如下：

一、委托方、被评估单位及其他评估报告使用者

本次资产评估的委托方为浙江升华拜克生物股份有限公司，被评估单位为青岛易邦生物工程有限公司。

（一）委托方概况

1. 名称：浙江升华拜克生物股份有限公司（以下简称“升华拜克股份公司”）
2. 住所：浙江省德清县钟管镇工业区
3. 法定代表人：顾利荣
4. 注册资本：壹拾亿玖仟肆佰玖拾捌万贰仟玖佰柒拾元
5. 公司类型：股份有限公司（上市）
6. 统一社会信用代码：913300001471207528
7. 发照机关：浙江省工商行政管理局
8. 经营范围：马杜霉素、阿维菌素、盐霉素兽药、农药原料药及制品，相关饲料添加剂的生产、销售，兽药生产（范围详见《中华人民共和国兽药生产许可证》，有效期至2019年10月12日），肥料生产、热电联供（均凭有关许可证经营），农药的销售（详见《农药经营许可证》，有效期至2016年9月23日）。出口本企业自产的医药及化工产品，进口本企业生产、科研所需的原辅材料、机

械设备、仪器仪表及零配件（凭外经贸部批准文件）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（二）被评估单位概况

一）企业名称、类型与组织形式

1. 名称：青岛易邦生物工程有限公司（以下简称“易邦生物公司”）
2. 住所：青岛红岛经济区红岛街道岙东南路21号
3. 法定代表人：杜元钊
4. 注册资本：贰仟伍佰万元整
5. 公司类型：有限责任公司（自然人投资或控股）
6. 企业法人营业执照注册号：370220018000011
7. 发照机关：青岛市工商行政管理局

8. 经营范围：生物工程技术研究开发及应用，动物预防用生物制品，诊断试剂，兽药生产；兽医技术服务，畜牧信息咨询服务；动物保健品零售；货物和技术的进出口（法律、行政法规禁止的项目除外，法律、行政法规限制的项目应取得许可方经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

二）企业历史沿革

易邦生物公司成立于1999年4月13日，初始注册资本280万元，成立时股东和出资情况如下：中国动物卫生与流行病学中心（原名农业部动物检疫所）出资252万元（占注册资本的90%），青岛万力科技开发公司出资28万元（占注册资本的10%）。历经多次股权变更及增资后，截至评估基准日，易邦生物公司的注册资本为2,500万元，股权结构如下：

股东名称	出资额(万元)	出资比例
中国动物卫生与流行病学中心	1,167.50	46.70%
浙江升华拜克股份有限公司	950.00	38.00%
杜元钊	100.00	4.00%
康列克	75.00	3.00%
陈洪亮	62.50	2.50%
范根成	45.00	1.80%
丁江	30.00	1.20%

股东名称	出资额(万元)	出资比例
杨组成	20.00	0.80%
刘相娥	12.50	0.50%
张国祥	12.50	0.50%
毛建新	12.50	0.50%
杨晓梅	12.50	0.50%
合计	2,500.00	100.00%

三) 被评估单位前3年及截至评估基准日的资产、负债状况及经营业绩见下表:

单位: 人民币元

项目名称	2012年12月31日	2013年12月31日	2014年12月31日	基准日
资产	684,288,154.36	695,005,634.53	828,899,320.15	878,383,824.60
负债	151,277,695.79	352,088,058.25	416,799,023.09	393,561,082.08
股东权益	533,010,458.57	342,917,576.28	412,100,297.06	484,822,742.52
项目名称	2012年	2013年	2014年	2015年1-9月
主营销售收入	556,718,212.39	616,225,484.83	762,926,559.30	573,713,262.34
主营销售成本	203,173,867.23	225,536,043.75	314,152,383.55	195,376,624.92
利润总额	165,494,150.54	196,565,596.88	220,818,260.33	237,875,388.60
净利润	142,716,215.12	169,907,117.71	190,915,670.81	202,722,445.46

上述年度及基准日的财务报表均经注册会计师审计,且均出具了无保留意见的审计报告。

四) 公司经营概况

易邦生物公司一直致力于为全球畜牧业提供卓越的产品和优质的服务,多年来专注于畜禽疫苗的研发和产业化。公司拥有较强的技术研发和改进能力,目前拥有多项国家级新兽药证书、批准文号和专利。公司拥有动物基因工程疫苗国家重点实验室,建立了基因工程亚单位技术、马立克载体表达技术和反向遗传技术平台;拥有良好的产学研合作基础,在行业内拥有良好的信誉和口碑,合作成功率高、产业转化率高。公司目前拥有灭活苗和活疫苗两种生产车间,共十五条生产线。

截至评估基准日,易邦生物公司拥有一家参股公司浙江诺倍威生物技术有

限公司和一家控股公司青岛易邦立业商贸实业有限公司。其中浙江诺倍威生物技术有限公司位于浙江省杭州市下沙杭州经济技术开发区，主要从事动物疫苗及诊断试剂的研发、生产、销售和技术服务。青岛易邦立业商贸实业有限公司已于 2013 年 12 月注销，公司已对该项长期股权投资全额计提了减值准备。

（三）委托方与被评估单位的关系

委托方为被评估单位的股东。

（四）其他评估报告使用者

根据《资产评估业务约定书》，本评估报告的其他使用者为国家法律、法规规定的评估报告使用者。

二、评估目的

升华拜克股份公司的参股公司易邦生物公司拟进行增资扩股，根据评估业务约定书的约定，需要对易邦生物公司的股东全部权益价值进行评估。

本次评估目的是为该经济行为提供易邦生物公司股东全部权益价值的参考依据。

三、评估对象和评估范围

根据评估业务约定书的约定，评估对象为涉及上述经济行为的易邦生物公司的股东全部权益。

评估范围为易邦生物公司的全部资产及相关负债，包括流动资产、长期股权投资、固定资产、在建工程、无形资产和长期待摊费用，以及流动负债和专项应付款。按照易邦生物公司提供的业经青岛振青会计师事务所有限公司审计的截至 2015 年 9 月 30 日会计报表反映，资产、负债及股东权益的账面价值分别为 878,383,824.60 元、393,561,082.08 元和 484,822,742.52 元。

金额单位：元

项 目	账面原值	账面净值
一、流动资产		426,223,980.63
二、长期股权投资		41,406,183.39
三、固定资产	313,081,253.43	218,814,996.54
四、在建工程		93,300,837.73
五、无形资产		94,036,904.87

其中：无形资产—土地使用权		50,949,662.22
无形资产—其他无形资产		43,087,242.65
六、长期待摊费用		4,600,921.44
资产总计		878,383,824.6
五、流动负债		393,339,210.26
六、专项应付款		221,871.82
负债合计		393,561,082.08
股东权益合计		484,822,742.52

主要资产情况：

1. 存货

存货包括试剂、大肠杆菌增菌培养基、种蛋、包装材料等原材料，重组禽流感病毒 H5 亚型二价灭活疫苗、禽流感二价灭活疫苗等库存商品，以及各种规格的灭活半成品疫苗、冻干苗禽苗、冻干在制品等在产品，主要存放于青岛红岛经济区高新区岙东南路 21 号的易邦生物公司厂区内。

2. 建筑物类固定资产

建筑物类固定资产主要包括 GMP 车间、疫苗厂房及仓库、实验动物房及质检室、门卫室和办公楼等生产厂房（建筑面积合计 44,648.61 平方米）和道路等厂区附属构筑物，建成于 1985-2013 年，主要包括钢混结构、砖混结构。建筑物类固定资产分别位于青岛红岛经济区高新区岙东南路 21 号和青岛市四方区南京路的易邦生物公司厂区内。

其中，列入评估范围的“疫苗厂房及仓库”、“实验动物房及质检室”、“门卫室”和“办公楼”等 4 项房屋（建筑面积合计 34,124.98 平方米）尚未取得《房屋所有权证》。

2. 设备类固定资产

设备类固定资产包括灭菌器、冻干机、孵化机、细胞培养生物反应器等专用生产设备及锅炉、净化工程等配套设备、电脑、空调等办公设备及车辆等，分布于青岛红岛经济区高新区岙东南路 21 号的易邦生物公司厂区内。

经核实，根据财税[2014]75 号规定，对 2014 年 1 月 1 日后新购进的专门用于研发的仪器、设备，单位价值不超过 100 万元的，允许一次性计入当期成本费用形成的在用的离心机、蠕动泵和分光光度计等 199 台（套）设备系账外

设备。

3. 在建工程

在建工程包括技术产业园活疫苗生产车间及园区整体规划项目（一期）的土建和设备安装工程等，主要位于青岛高新区正阳路以北、和源路以西的新建生产厂区。

4. 无形资产—土地使用权

无形资产—土地使用权包括 3 宗工业出让土地，位于青岛红岛经济区高新区岙东南路和青岛红岛经济区高新区正阳路以北、和源路以西，土地面积合计 149,130.90 平方米。

5. 无形资产—其他无形资产

无形资产—其他无形资产账面价值包括了财务软件、生产技术使用费以及生产技术合作研发费等的摊余额。

账外无形资产包括猪用疫苗、禽用疫苗等生产专有技术（含专利）、兽药产品批准文号、新兽药证书和商标权。具体情况如下：

（1）猪用疫苗、禽用疫苗等生产专有技术（含专利）、兽药产品批准文号和新兽药证书

易邦生物公司已取得猪用疫苗、禽用疫苗等 92 个兽药产品批准文号、26 个新兽药注册证书以及 110 个专利权。

易邦生物公司取得的兽药产品批准文号如下：

序号	产品名称	兽药通用名	批准文号	有效期
1	/	重组禽流感病毒灭活疫苗（H5N1 亚型，Re-1 株）	兽药生字（2011） 150132098	至 2016.5.31
2	/	重组禽流感病毒灭活疫苗（H5N1 亚型，Re-5 株）	兽药生字（2011） 150132153	至 2016.5.31
3	/	禽流感（H5+H9）二价灭活疫苗（H5N1 Re-1+H9N2 Re-2 株）	兽药生字（2011） 150132125	至 2016.5.31
4	/	禽流感（H5+H9）二价灭活疫苗（H5N1 Re-5 株+H9N2 Re-2 株）	兽药生字（2011） 150132149	至 2016.5.31
5	/	鸡毒支原体油乳剂灭活疫苗	兽药生字（2011） 150132087	至 2016.5.31
6	/	鸡新城疫活疫苗（CS2 株）	兽药生字（2011） 150132073	至 2016.5.31
7	/	猪败血性链球菌病活疫苗	兽药生字（2011） 150131017	至 2016.5.31
8	/	仔猪副伤寒活疫苗（C500 株）	兽药生字（2011） 150131019	至 2016.5.31

序号	产品名称	兽药通用名	批准文号	有效期
9	/	鸭瘟活疫苗	兽药生字(2011) 150132024	至 2016.5.31
10	/	鸡新城疫活疫苗	兽药生字(2011) 150132005	至 2016.5.31
11	/	猪丹毒活疫苗(G4T10株)	兽药生字(2011) 150131009	至 2016.11.29
12	/	鸡马立克氏病火鸡疱疹病毒活疫苗(FC-126株)	兽药生字(2011) 150132001	至 2016.11.29
13	易蓝净	高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗(TJM-F92株)	兽药生字(2011) 150131075	至 2016.6.16
14	易蓝净	猪繁殖与呼吸综合征活疫苗(CH-1R株)	兽药生字(2011) 150131063	至 2016.6.16
15	/	鸡新城疫灭活疫苗(La Sota株)	兽药生字(2011) 150132008	至 2016.3.3
16	/	鸡传染性鼻炎灭活疫苗(A型)	兽药生字(2011) 150132036	至 2016.3.3
17	/	鸡传染性鼻炎(A型+C型)、新城疫二联灭活疫苗	兽药生字(2011) 150132044	至 2016.3.3
18	/	鸡大肠埃希氏菌病灭活疫苗	兽药生字(2011) 150132032	至 2016.3.3
19	/	鸡新城疫、传染性支气管炎、减蛋综合征三联灭活疫苗(N79株+M41株+NE4株)	兽药生字(2011) 150132114	至 2016.3.3
20	/	伪狂犬病灭活疫苗(闽A株)	兽药生字(2011) 150137017	至 2016.3.3
21	/	仔猪大肠埃希氏菌病三价灭活疫苗	兽药生字(2011) 150131028	至 2016.3.3
22	/	禽多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗(1502株)	兽药生字(2011) 150132015	至 2016.3.3
23	/	兔产气荚膜梭菌病灭活疫苗(A型)	兽药生字(2011) 150136001	至 2016.3.3
24	/	禽脑脊髓炎灭活疫苗(AEV-NH937株)	兽药生字(2011) 150132079	至 2016.3.3
25	/	鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感(H9亚型)、传染性法氏囊病四联灭活疫苗(La Sota株+M41株+YBF003株+S-VP2蛋白)	兽药生字(2011) 150132164	至 2016.3.1
26	/	鸡新城疫、禽流感(H9亚型)二联灭活疫苗(La Sota株+F株)	兽药生字(2011) 150132078	至 2016.3.1
27	/	禽流感灭活疫苗(H9亚型,F株)	兽药生字(2011) 150132066	至 2016.3.1
28	/	禽流感灭活疫苗(H5亚型,N28株)	兽药生字(2011) 150132077	至 2016.3.1
29	/	布氏杆菌病虎红平板凝集试验抗原	兽药生字(2011) 150138017	至 2016.3.21
30	/	布氏杆菌病平板凝集试验抗原	兽药生字(2011) 150138016	至 2016.3.21
31	/	布氏杆菌病试管凝集试验抗原阳性血清与阴性血清	兽药生字(2011) 150138011	至 2016.3.21

序号	产品名称	兽药通用名	批准文号	有效期
32	/	鸡白痢鸡伤寒多价染色平板凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清	兽药生字(2011)150138041	至2016.3.21
33	/	鸡毒支原体血清平板凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清(II)	兽药生字(2011)150138042	至2016.3.21
34	易瘟净	猪瘟活疫苗(兔源)	兽药生字(2012)150131001	至2017.6.1
35	/	猪细小病毒病灭活疫苗(YBF01株)	兽药生字(2012)150131081	至2017.11.29
36	/	鸡新城疫、传染性支气管炎、传染性法氏囊病三联灭活疫苗(La Sota株+M41株+S-VP2蛋白)	兽药生字(2012)150132189	至2017.1.14
37	/	重组禽流感病毒H5亚型二价灭活疫苗(Re-6株+Re-4株)	兽药生字(2012)150132192	至2017.5.14
38	/	禽流感二价灭活疫苗(H5N1 Re-6株+H9N2 Re-2株)	兽药生字(2012)150132193	至2017.5.14
39	/	重组禽流感病毒灭活疫苗(H5N1亚型, Re-6株)	兽药生字(2012)150132191	至2017.5.14
40	/	鸡新城疫血凝抑制试验抗原、阳性血清、阴性血清	兽药生字(2012)150138082	至2017.6.19
41	/	禽流感病毒H9亚型血凝抑制试验抗原、阳性血清、阴性血清	兽药生字(2012)150138083	至2017.6.19
42	/	鸡传染性法氏囊病基因工程亚单位疫苗	兽药生字(2012)150132130	至2017.6.19
43	/	鸡传染性法氏囊病病毒琼脂扩散试验抗原与阴、阳性血清	兽药生字(2012)150138086	至2017.6.19
44	/	鸡减蛋综合征病毒血凝抑制试验抗原与阴、阳性血清	兽药生字(2012)150138085	至2017.6.19
45	/	猪伪狂犬抗体免疫金标检测试纸卡	兽药生字(2012)150138087	至2017.6.19
46	/	口蹄疫3ABC抗体竞争ELISA检测试剂盒	兽药生字(2012)150138088	至2017.6.19
47	/	禽流感病毒H7亚型血凝抑制试验抗原与阴、阳性血清	兽药生字(2012)150138078	至2017.6.19
48	新易佳	鸡新城疫耐热保护剂活疫苗(LaSota株)	兽药生字(2013)150132074	至2018.3.4
49	/	鸡病毒性关节炎活疫苗(ZJS株)	兽药生字(2013)150132204	至2018.7.3
50	/	番鸭呼肠孤病毒病活疫苗(CA株)	兽药生字(2013)150132221	至2018.12.31
51	/	鸡新城疫、传染性支气管炎二联灭活疫苗(La Sota株+M41株)	兽药生字(2013)150132207	至2018.1.9
52	/	鸡新城疫、禽流感(H9亚型)、传染性法氏囊病三联灭活疫苗(La Sota株+YBF003株+S-VP2蛋白)	兽药生字(2013)150132209	至2018.1.28
53	/	鸡新城疫、传染性法氏囊病二联灭活疫苗(La Sota株+SD株)	兽药生字(2013)150132136	至2018.1.7

序号	产品名称	兽药通用名	批准文号	有效期
54	/	鸡新城疫、传染性支气管炎、减蛋综合征、禽流感（H9 亚型）四联灭活疫苗（La Sota 株+M41 株+NE4 株+YBF003 株）	兽药生字（2013） 150132215	至 2018.5.7
55	呼易佳	鸡毒支原体活疫苗	兽药生字（2014） 150132185	至 2019.10.28
56	法易佳	鸡传染性法氏囊病活疫苗（B87 株）	兽药生字（2014） 150132026	至 2019.10.28
57	痘易佳	鸡痘活疫苗（鹌鹑化弱毒株）	兽药生字（2014） 150132010	至 2019.10.28
58	喉易佳	鸡传染性喉气管炎活疫苗（K317 株）	兽药生字（2014） 150132029	至 2019.10.28
59	支易佳	鸡传染性支气管炎活疫苗（H120 株）	兽药生字（2014） 150132016	至 2019.10.28
60	/	重组禽流感病毒 H5 亚型二价灭活疫苗（H5N1, Re-5 株+Re-4 株）	兽药生字（2014） 150132145	至 2019.8.12
61	/	重组禽流感病毒 H5 亚型二价灭活疫苗（Re-6 株+Re-7 株）	兽药生字（2014） 150132228	至 2019.6.26
62	/	猪败血性链球菌病活疫苗（ST171 株）	兽药生字（2014） 150131079	至 2019.6.13
63	/	鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感（H9 亚型）三联灭活疫苗（La Sota 株+M41 株+YBF003 株）	兽药生字（2014） 150132144	至 2019.8.12
64	/	鸡新城疫、减蛋综合征二联灭活疫苗（Lasota 株+京 911 株）	兽药生字（2014） 150132043	至 2019.6.26
65	/	鸭瘟活疫苗	兽药生字（2014） 150132023	至 2019.3.17
66	/	鸡新城疫活疫苗（Clone30 株）	兽药生字（2014） 150132040	至 2019.3.17
67	易伪净	伪狂犬病活疫苗（Bartha-K61 株）	兽药生字（2014） 150137018	至 2019.3.17
68	易圆净	猪圆环病毒 2 型基因工程亚单位疫苗	兽药生字（2014） 150131096	至 2019.11.2
69	免力健	猪脾转移因子注射液	兽药生字（2014） 150139003	至 2019.11.2
70	/	猪瘟活疫苗（细胞源）	兽药生字（2015） 150131004	至 2020.7.3
71	/	重组新城疫病毒灭活疫苗（A-VII 株）	兽药生字（2015） 150132231	至 2020.1.7
72	/	鸡新城疫、传染性支气管炎、传染性法氏囊病三联灭活疫苗（La Sota 株+M41 株+S-VP2 蛋白）	兽药生字（2015） 150132189	至 2020.3.13
73	/	鸡新城疫、传染性法氏囊病二联灭活疫苗（La Sota 株+SD 株）	兽药生字（2015） 150132136	至 2020.3.13
74	/	鸡新城疫、传染性支气管炎二联灭活疫苗（La Sota 株+M41 株）	兽药生字（2015） 150132207	至 2020.3.13
75	/	鸭传染性浆膜炎三价灭活疫苗（1 型 YBRA01 株+2 型 YBRA02 株+4 型 YBRA04 株）	兽药生字（2015） 150132237	至 2020.3.13

序号	产品名称	兽药通用名	批准文号	有效期
76	/	鸡新城疫灭活疫苗 (La Sota 株)	兽药生字 (2015) 150132241	至 2020. 3. 13
77	/	鸡传染性法氏囊病基因工程亚单位疫苗	兽药生字 (2015) 150132130	至 2020. 3. 13
78	/	禽流感灭活疫苗 (H9 亚型 F 株)	兽药生字 (2015) 150132066	至 2020. 3. 13
79	/	鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感 (H9 亚型) 三联灭活疫苗 (La Sota 株+M41 株+YBF003 株)	兽药生字 (2015) 150132144	至 2020. 3. 13
80	/	鸡新城疫、禽流感 (H9 亚型) 二联灭活疫苗 (La Sota 株+F 株)	兽药生字 (2015) 150132179	至 2020. 3. 13
81	/	鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感 (H9 亚型)、传染性法氏囊病四联灭活疫苗 (La Sota 株+M41 株+YBF003 株+S-VP2 蛋白)	兽药生字 (2015) 150132164	至 2020. 3. 13
82	/	鸡新城疫、传染性支气管炎二联活疫苗 (Mukteswar 株+H52 株)	兽药生字 (2015) 150132020	至 2020. 4. 7
83	新支佳	鸡新城疫、传染性支气管炎二联活疫苗 (LaSota 株+H120 株)	兽药生字 (2015) 150132038	至 2020. 4. 7
84	/	鸡新城疫、传染性支气管炎二联活疫苗 (LaSota 株+H52 株)	兽药生字 (2015) 150132018	至 2020. 4. 7
85	/	鸡新城疫活疫苗 (LaSota 株)	兽药生字 (2015) 150132007	至 2020. 4. 7
86	/	鸡新城疫、病毒性关节炎二联灭活疫苗 (La Sota 株+AV23 11 株)	兽药生字 (2015) 150132097	至 2020. 3. 25
87	/	鸡新城疫、传染性支气管炎二联耐热保护剂活疫苗 (LaSota 株+H52 株)	兽药生字 (2015) 150132219	至 2020. 6. 1
88	/	鸡新城疫、传染性支气管炎、减蛋综合征三联灭活疫苗 (N79 株+M41 株+NE4 株)	兽药生字 (2015) 150132084	至 2020. 6. 1
89	/	鸡传染性支气管炎活疫苗 (H52 株)	兽药生字 (2015) 150132017	至 2020. 5. 27
90	/	布氏菌病活疫苗 (S2 株)	兽药生字 (2015) 150137011	至 2020. 4. 29
91	/	鸡减蛋综合征灭活疫苗 (京 911 株)	兽药生字 (2015) 150132033	至 2020. 1. 15
92	/	鸡传染性法氏囊病精制蛋黄抗体	兽药生字 (2015) 150132064	至 2020. 1. 15

易邦生物公司取得的新兽药注册证书如下：

序号	新兽药名称	新兽药证书注册证书号
1	禽流感灭活疫苗 (H9 亚型)	(2002) 新兽药证字第 01 号
2	鸡新城疫、传染性支气管炎、减蛋综合征三联油乳剂灭活疫苗	(2003) 新兽药证字第 05 号
3	鸡新城疫、禽流感 (H9 亚型) 二联灭活疫苗	(2003) 新兽药证字第 06 号
4	鸡新城疫灭活疫苗 (LaSota 株)	(2004) 新兽药证字第 10 号
5	鸡新城疫、病毒性关节炎二联灭活疫苗	(2005) 新兽药证字第 2 号

序号	新兽药名称	新兽药证书注册证书号
6	禽流感 H5、H9 亚型二价灭活疫苗 (D96+F 株)	(2005) 新兽药证字第 28 号
7	禽流感病毒 H9 亚型血凝抑制试验抗原、阳性血清与阴性血清	(2006) 新兽药证字第 67 号
8	鸡新城疫血凝抑制试验抗原、阳性血清与阴性血清	(2006) 新兽药证字第 72 号
9	鸡传染性法氏囊病毒基因工程亚单位疫苗	(2007) 新兽药证字第 22 号
10	鸡新城疫、传染性法氏囊病二联灭活疫苗 (LaSota 株+SD 株)	(2007) 新兽药证字第 41 号
11	新城疫、传染性支气管炎二联灭活疫苗	(2008) 新兽药证字第 12 号
12	新城疫、传染性支气管炎、禽流感 (H9 亚型) 三联灭活疫苗 (LaSota 株+M41+YBF003 株)	(2009) 新兽药证字第 27 号
13	鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感 (H9 亚型)、传染性法氏囊病四联灭活疫苗 (LaSota 株+M41 株+YBF003 株+S-VP2 蛋白)	(2011) 新兽药证字第 04 号
14	高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗 (TJM-F92)	(2011) 新兽药证字第 10 号
15	猪细小病毒灭活疫苗 (YBF01)	(2011) 新兽药证字第 39 号
16	鸡新城疫、传染性支气管炎、传染性法氏囊病三联灭活疫苗 (LaSota 株+M41 株+S-VP2 蛋白)	(2011) 新兽药证字第 47 号
17	鸡病毒性关节炎活疫苗 (ZJS 株)	(2012) 新兽药证字第 40 号
18	鸡新、禽 (H9 亚型)、传法三联灭活疫苗 (Lasota+YBF003+S-VP2 蛋白)	(2012) 新兽药证字第 41 号
19	鸡新、传支、减蛋、禽 (H9 亚型) 四联灭活疫苗 (Lasota+M41+NE4+YBF003)	(2013) 新兽药证字第 15 号
20	鸡新、传支二联耐热保护剂活疫苗 (Lasota+H52)	(2013) 新兽药证字第 31 号
21	番鸭呼肠孤病毒病活疫苗 (CA 株)	(2013) 新兽药证字第 41 号
22	猪脾转移因子注射液	(2014) 新兽药证字第 32 号
23	猪圆环病毒 2 型基因工程亚单位疫苗	(2014) 新兽药证字第 37 号
24	重组新城疫病毒灭活疫苗 (A-VII 株)	(2014) 新兽药证字第 40 号
25	鸭传染性浆膜炎三价灭活疫苗 (1 型 YBRA01 株+2 型 YBRA02 株+4 型 YBRA04 株)	(2015) 新兽药证字第 03 号
26	山羊传染性胸膜肺炎灭活疫苗 (山羊支原体山羊肺炎亚种 M1601 株)	(2015) 新兽药证字第 37 号

易邦生物公司取得的专利权如下：

序号	专利名称	专利号	专利类型
1	一种鸡新城疫和传染性支气管炎二联三价活疫苗	ZL 2012 1 0594755. X	发明专利
2	一种鸡新城疫和传染性支气管炎二联活疫苗	ZL 2012 1 0594327. 7	发明专利
3	鸭传染性浆膜炎二价灭活疫苗的生产方法	ZL 2011 1 0054255. 2	发明专利
4	大肠埃希氏菌病 K88、K99、987P 纤毛亚单位油乳剂疫苗生产方法	ZL 2009 1 0000732. X	发明专利

序号	专利名称	专利号	专利类型
5	禽脑脊髓炎病毒 VP1 蛋白亚单位疫苗的制备方法	ZL 2012 1 0047003.1	发明专利
6	鸭病毒性肝炎二价灭活疫苗的制备方法	ZL 2012 1 0337561.1	发明专利
7	表达禽脑脊髓炎病毒 VP1 蛋白重组菌的构建	ZL 2012 1 0046492.9	发明专利
8	一株鸭出血性卵巢炎病毒	ZL 2012 1 0425344.8	发明专利
9	一种鸡传染性支气管炎二价活疫苗	ZL 2012 1 0594476.3	发明专利
10	一种禽脑脊髓炎疫苗	ZL 2014 1 0001529.5	发明专利
11	大肠埃希氏菌病 K88、K99、987P 纤毛抗原提取方法	ZL 2008 1 0187557.5	发明专利
12	一种鸡传染性支气管炎疫苗	ZL 2012 1 0594495.6	发明专利
13	一种禽脑脊髓炎和鸡痘二联活疫苗	ZL 2014 1 0001286.5	发明专利
14	一种疫苗的冻干保护剂	ZL 2013 1 0276929.2	发明专利
15	一种番鸭细小病毒灭活疫苗及其应用	ZL 2014 1 0083495.9	发明专利
16	鸡新城疫、传染性支气管炎、H9 禽流感、传染性法氏囊四联灭活苗的生产方法	ZL 2010 1 0612321.9	发明专利
17	一种病毒繁殖促进剂及其应用	ZL 2008 1 0187558.X	发明专利
18	一种传染性法氏囊病基因工程亚单位疫苗制备方法和应用	ZL 2004 1 0080065.8	发明专利
19	鸭病毒性肝炎二价精制卵黄抗体的制备方法	ZL 2012 1 0336595.9	发明专利
20	鸡新城疫诊断用抗原制备方法	ZL 2011 1 0428929.0	发明专利
21	猪传染性胸膜肺炎三价灭活疫苗的生产方法	ZL 2010 1 0504398.4	发明专利
22	副猪嗜血杆菌病三价灭活疫苗的生产方法	ZL 2011 1 0431884.2	发明专利
23	一种伪狂犬病活疫苗及其制备方法	ZL 2013 1 0276995.X	发明专利
24	一种猪乙型脑炎病毒弱毒株	ZL 2013 1 0278263.4	发明专利
25	一种猪细小病毒灭活疫苗的生产方法	ZL 2011 1 0132203.2	发明专利
26	一种猪轮状病毒冻干疫苗	ZL 2013 1 0277992.8	发明专利
27	一种猪乙型脑炎冻干疫苗及其制备方法	ZL 2013 1 0277424.8	发明专利
28	一种用于检测猪圆环病毒 2 型的荧光免疫试剂盒	ZL 2013 1 0404814.7	发明专利
29	一种猪圆环病毒 2 型毒株及其应用	ZL 2013 1 0404122.2	发明专利
30	一种猪脾转移因子注射液的生产方法	ZL 2011 1 0126248.9	发明专利
31	全自动鸡胚收获机	ZL 2008 1 0146037.X	发明专利
32	全自动鸡胚接种机	ZL 2008 1 0146036.5	发明专利
33	药液喷头	ZL 2012 1 0090678.4	发明专利

序号	专利名称	专利号	专利类型
34	多功能生物制品用大容量容器洗涤装置	ZL 2011 2 0092339.0	实用新型
35	全自动无菌负压过滤装置	ZL 2011 2 0246182.2	实用新型
36	条码扫描剔除装置	ZL 2012 2 0264787.9	实用新型
37	开盖器	ZL 2012 2 0257686.9	实用新型
38	定时断电报警插座	ZL 2012 2 0261910.1	实用新型
39	条码扫描计数装置	ZL 2012 2 0264791.5	实用新型
40	移动式组合过滤工作台	ZL 2012 2 0246463.2	实用新型
41	抓蛋器	ZL 2012 2 0246465.1	实用新型
42	条码扫描统计处理装置	ZL 2012 2 0265991.2	实用新型
43	流水线中转台	ZL 2012 2 0259545.0	实用新型
44	压盖机送料检测保护系统	ZL 2012 2 0261909.9	实用新型
45	蛋托运输小推车	ZL 2012 2 0259581.7	实用新型
46	蛋黄蛋白快速分离器	ZL 2012 2 0290298.0	实用新型
47	瓶内冲洗装置	ZL 2012 2 0412553.4	实用新型
48	组织苗滤苗机	ZL 2012 2 0412759.7	实用新型
49	分装泵灭菌固定架	ZL 2012 2 0412795.3	实用新型
50	旋转升降托架	ZL 2012 2 0409723.3	实用新型
51	晾干瓶架	ZL 2012 2 0413755.0	实用新型
52	西林瓶加塞防脱装置	ZL 2012 2 0411328.9	实用新型
53	高压蒸汽灭菌箱	ZL 2012 2 0410741.3	实用新型
54	西林瓶自动排序输送装置	ZL 2012 2 0411392.7	实用新型
55	吸管冲洗桶	ZL 2012 2 0413457.1	实用新型
56	摆瓶计数托盘	ZL 2012 2 0411593.7	实用新型
57	包装盒转向装置	ZL 2012 2 0412746.X	实用新型
58	冻融瓶架	ZL 2012 2 0409721.4	实用新型
59	连续加样器	ZL 2012 2 0410874.0	实用新型
60	新型双焰酒精灯	ZL 2012 2 0411196.X	实用新型
61	用于疫苗粉末稀释的接头	ZL 2012 2 0409660.1	实用新型
62	喷雾消毒装置	ZL 2012 2 0413651.X	实用新型

序号	专利名称	专利号	专利类型
63	汁液提取压榨机	ZL 2012 2 0411031.2	实用新型
64	瓶盖输送振荡器	ZL 2012 2 0412792.X	实用新型
65	活毒废水处理系统	ZL 2013 2 0362576.3	实用新型
66	摆瓶计数辅助器	ZL 2013 2 0360900.8	实用新型
67	压盖机送料保护机构	ZL 2013 2 0362371.5	实用新型
68	可根据季节转换工作模式的冷水空调系统	ZL 2013 2 0361542.2	实用新型
69	输送风幕隔离装置	ZL 2013 2 0361908.6	实用新型
70	地下管沟自动排水装置	ZL 2013 2 0361909.0	实用新型
71	进风口过滤机构	ZL 2013 2 0362373.4	实用新型
72	工艺用冷水制冷装置	ZL 2013 2 0360899.9	实用新型
73	鸡胚负压收获系统	ZL 2013 2 0548885.X	实用新型
74	蛋托引导装置	ZL 2013 2 0531086.1	实用新型
75	毒液连续制备装置	ZL 2013 2 0530868.3	实用新型
76	用于布鲁氏菌病活疫苗生产中的移动智能磁力搅拌装置	ZL 2013 2 0530861.1	实用新型
77	污水处理系统自动加药装置	ZL 2013 2 0531677.9	实用新型
78	气浮机清洗装置	ZL 2013 2 0530865.X	实用新型
79	布鲁氏菌病活疫苗生产中的瓶子输送缓冲装置	ZL 2013 2 0534313.6	实用新型
80	鸡胚收获机吸头的冲洗装置	ZL 2013 2 0577736.6	实用新型
81	旋转沥水架	ZL 2014 2 0333126.6	实用新型
82	接种用鸡蛋抽气装置	ZL 2014 2 0333848.1	实用新型
83	简易洗瓶装置	ZL 2014 2 0335018.2	实用新型
84	乳化罐气动搅拌装置	ZL 2014 2 0343730.7	实用新型
85	新型瓶架	ZL 2012 2 0171045.1	实用新型
86	阶梯式可倾斜试管架	ZL 2012 2 0670250.2	实用新型
87	可倾斜试管架	ZL 2012 2 0670249.X	实用新型
88	电动洗瓶机	ZL 2012 2 0669907.3	实用新型
89	移液器枪头快速安装装置	ZL 2014 2 0344198.0	实用新型
90	超净台	ZL 2014 2 0347478.7	实用新型
91	兔子肛温测量装置	ZL 2014 2 0343728.X	实用新型

序号	专利名称	专利号	专利类型
92	移液管灭菌包装装置	ZL 2014 2 0342067.9	实用新型
93	新型细胞培养板	ZL 2014 2 0441576.7	实用新型
94	培养皿灭菌盒	ZL 2014 2 0334211.4	实用新型
95	移液辅助支撑架	ZL 2014 2 0342371.3	实用新型
96	血凝板辅助支架	ZL 2014 2 0850511.8	实用新型
97	药液喷头	ZL 2012 2 0129453.0	实用新型
98	一种滴头	ZL 2012 2 0016592.2	实用新型
99	新型刺种针	ZL 2012 2 0179827.X	实用新型
100	饮水器	ZL 2012 2 0409659.9	实用新型
101	饲养分离器粪轴箱	ZL 2012 2 0409714.4	实用新型
102	饲养分离器可拆卸集成控制箱	ZL 2012 2 0409703.6	实用新型
103	饲养分离器吊起装置	ZL 2012 2 0409678.1	实用新型
104	标贴 1	ZL 2008 3 0162894.X	外观设计
105	标贴 2	ZL 2008 3 0162895.4	外观设计
106	滴头	ZL 2012 3 0011195.1	外观设计
107	药液喷头	ZL 2012 3 0085558.6	外观设计
108	动物疫苗用包装瓶	ZL 2011 3 0467182.0	外观设计
109	接头	ZL 2012 3 0392686.5	外观设计
110	刺种针	ZL 2012 3 0392685.0	外观设计

注：第 18 项发明专利系账内资产。

(2) 商标权

易邦生物公司取得的注册商标明细如下：

序号	商标名称	注册号	有效期限	核定使用商品	核定使用商品类别
1		4276449	2008.01.07-2018.01.06	第 5 类：兽医用油脂；兽医用制剂；医用饲料添加剂；兽医药；兽医用生物制剂；兽医用化学制剂；兽医用酶；兽医用酶制剂；兽用洗涤剂	5
2		5673543	2010.05.07-2020.05.06	第 5 类：医用及兽医用细菌学研究制剂；医用及兽医用细菌制剂；医药制剂；化学药物制剂；疫苗；医用或兽医用微生物制剂；血清医疗药剂；医用	5

				生物制剂；血液制品；医用诊断制剂；医用或兽医用化学试剂；细菌培养媒介；微生物用营养物质；制微生物用培养物；医用或兽医用微生物培养基；医用或兽医用微生物培养体；兽医用洗液；兽用氨基酸（截止）	
3		1688420	2001.12.28-2021.12.27	第5类：兽医用药，兽医用生物制剂，兽医用酶，兽用氨基酸	5
4		1632573	2001.9.14-2021.9.13	第5类：兽医用药，兽医用生物制剂	5
5		1688418	2001.12.28-2021.12.27	第5类：兽医用药，兽医用生物制剂，兽医用酶，兽用氨基酸	5

四、价值类型及其定义

（一）价值类型及其选取：资产评估价值类型包括市场价值和市场价值以外的价值（投资价值、在用价值、清算价值、残余价值等）两种类型。经评估人员与委托方充分沟通后，根据本次评估目的、市场条件及评估对象自身条件等因素，最终选定市场价值作为本评估报告的评估结论的价值类型。

（二）市场价值的定义：市场价值是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下，评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价值估计数额。

五、评估基准日

本项目评估基准日是2015年9月30日。

为使得评估基准日与拟进行的经济行为和评估工作日接近，确定以2015年9月30日为评估基准日，并在资产评估业务约定书中作了相应约定。

六、评估假设

1. 基本假设

（1）本次评估以委估资产的产权利益主体变动为前提，产权利益主体变动包括利益主体的全部改变和部分改变；

(2) 本次评估以公开市场交易为假设前提；

(3) 本次评估以被评估单位维持现状按预定的经营目标持续经营为前提，即被评估单位的所有资产仍然按照目前的用途和方式使用，不考虑变更目前的用途或用途不变而变更规划和使用方式；

(4) 本次评估以被评估单位提供的有关法律性文件、各种会计凭证、账簿和其他资料真实、完整、合法、可靠为前提；

(5) 本次评估以宏观环境相对稳定为假设前提，即国家现有的宏观经济、政治、政策及被评估单位所处行业的产业政策无重大变化，或其变化能明确预期；国家货币金融政策基本保持不变，国家现行的利率、汇率等无重大变化，或其变化能明确预期；国家税收政策、税种及税率等无重大变化，或其变化能明确预期；

(6) 本次评估以企业经营环境相对稳定为假设前提，即企业主要经营场所及业务所涉及地区的社会、政治、法律、经济等经营环境无重大改变；企业能在既定的经营范围内开展经营活动，不存在任何政策、法律或人为障碍。

2. 具体假设

(1) 本次评估中的收益预测是基于被评估单位提供的其在维持现有经营范围、持续经营状况下企业的发展规划和盈利预测的基础上进行的；

(2) 假设被评估单位管理层勤勉尽责，具有足够的管理才能和良好的职业道德，被评估单位的管理风险、资金风险、市场风险、技术风险、人才风险等处于可控范围或可以得到有效化解；

(3) 假设被评估单位完全遵守所有有关的法律和法规，其所有资产的取得、使用等均符合国家法律、法规和规范性文件；

(4) 假设被评估单位每一年度的营业收入、成本费用、改造等的支出，在年度内均匀发生；

(5) 假设被评估单位在收益预测期内采用的会计政策与评估基准日时采用的会计政策在所有重大方面一致；

(6) 假设无其他人力不可抗拒因素及不可预见因素对企业造成重大不利影响。

3. 特殊假设

易邦生物公司被认定为高新技术企业，目前实际执行所得税率为 15%。本次评估假设易邦生物公司在现有的高新技术企业资质到期后，未来能够持续通过高新技术企业认证，继续按照 15%的税率计缴企业所得税。

评估人员根据资产评估的要求，认定这些前提条件在评估基准日时成立，当以上评估前提和假设条件发生变化，评估结论将失效。

七、评估依据

（一）法律法规依据

1. 国务院 1991 年 11 月 16 日 91 号令《国有资产评估管理办法》；
2. 财政部[2001]第 14 号令《国有资产评估管理若干问题的规定》；
3. 国务院 2003 年第 378 号令《企业国有资产监督管理暂行条例》；
4. 国务院国有资产监督管理委员会 2005 年第 12 号令《企业国有资产评估管理暂行办法》；
5. 国务院国有资产监督管理委员会国资委产权[2006]274 号《关于加强企业国有资产评估管理工作有关问题的通知》；
6. 2008 年 10 月 28 日第 5 号主席令公布的《中华人民共和国企业国有资产法》；
7. 《公司法》、《合同法》、《证券法》等；
8. 其他与资产评估有关的法律、法规等。

（二）评估准则依据

1. 《资产评估准则—基本准则》和《资产评估职业道德准则—基本准则》（财政部财企[2004]20 号）；
2. 《注册资产评估师关注评估对象法律权属指导意见》（会协[2003]18 号）；
3. 《资产评估准则—评估报告》（中评协[2011]230 号）；
4. 《企业国有资产评估报告指南》（中评协[2011]230 号）；
5. 《资产评估准则—评估程序》（中评协[2007]189 号）；
6. 《资产评估准则—业务约定书》（中评协[2011]230 号）；
7. 《资产评估准则—工作底稿》（中评协[2007]189 号）；
8. 《资产评估准则—机器设备》（中评协[2007]189 号）；

9. 《资产评估准则—不动产》（中评协[2007]189号）；
10. 《资产评估价值类型指导意见》（中评协[2007]189号）；
11. 《资产评估准则—无形资产》和《专利资产评估指导意见》（中评协[2008]217号）；
12. 《资产评估准则—企业价值》（中评协[2011]227号）；
13. 《商标资产评估指导意见》（中评协[2011]228号）；
14. 《评估机构业务质量控制指南》（中评协[2010]214号）；
15. 《资产评估准则—利用专家工作》（中评协[2012]244号）；
16. 《资产评估职业道德准则——独立性》（中评协[2012]248号）；
17. 《房地产估价规范》GB/T 50291-2015；
18. 《城镇土地估价规程》GB/T 18508-2014。

(三) 权属依据

1. 国有资产产权登记证书；
2. 企业法人营业执照、公司章程和验资报告；
3. 与资产及权利的取得及使用有关的经济合同、协议、资金拨付证明(凭证)、会计报表及其他会计资料；
4. 国有土地使用权出让合同、国有土地使用证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证、房屋所有权证、车辆行驶证、发票等权属证明；
5. 专利证书、商标注册证、兽药产品批准文号和新兽药证书等相关权属证明；
6. 其他产权证明文件。

(四) 取价依据

1. 被评估单位提供的评估申报表；
2. 被评估单位截至评估基准日的以及前三年的财务审计报告；
3. 关于印发《青岛市新型墙体材料专项基金征收使用管理办法》的通知（鲁财综[2008]53号）；
4. 《青岛市白蚁防治管理办法》（青政发[1995]85号）；
5. 《房屋完损等级及评定标准》（城乡建设环境保护部）；

6. 有关工程的原始资料、工程承包合同、业务合同、询价记录等；
7. 资产所在地的房地产市场价格调查资料；
8. 中国城市地价动态监测系统（国土资源部）；
9. 《机电产品报价手册》、《全国资产评估价格信息》、《全国汽车报价及评估》及其他市场价格资料、询价记录；
10. 设备的购货合同、发票、付款凭证；有关设备的近期检测、维修、保养报告；
11. 《海关关税税则》；国家关于调整进口设备税收政策的有关规定；
12. 《车辆购置税暂行条例》；其他税收相关法规；
13. 《土地管理法》、《土地管理法实施条例》、《城市房地产管理法》、《城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》等法律法规；
14. 山东省人民政府及相关政府部门颁布的有关政策、规定、实施办法等法规文件；
15. 主要原材料市场价格信息、库存商品市场销价情况调查资料；
16. 被评估单位的历史生产经营资料、经营规划和收益预测资料；
17. 行业统计资料、市场发展及趋势分析资料、类似业务公司的相关资料；
18. 从“同花顺 iFind 金融资讯终端”查询的相关数据；
19. 中国人民银行公布的评估基准日外汇汇价表及贷款利率；
20. 企业会计准则、企业会计制度及其他会计法规和制度、部门规章等；
21. 评估专业人员对资产核实、勘察、检测、分析等所搜集的佐证资料；
22. 其他资料。

八、评估方法

（一）评估方法的选择

根据现行资产评估准则及有关规定，企业价值评估的基本方法有资产基础法、市场法和收益法。

根据现行资产评估准则及有关规定，企业价值评估的基本方法有资产基础法、市场法和收益法。

由于国内市场上难以找到与被评估单位在资产规模及结构、经营范围及盈利水平等方面类似的股权交易案例及参考企业，难以搜集市场法所需的相关比

较资料，故本次评估不宜用市场法。

易邦生物公司的业务已经逐步趋于稳定，在延续现有的业务内容和范围的情况下，未来收益能够合理预测，与企业未来收益的风险程度相对应的折现率也能合理估算，故本次评估可以采用收益法。

由于被评估单位各项资产、负债能够根据会计政策、企业经营等情况合理加以识别，评估中有条件针对各项资产、负债的特点选择适当、具体的评估方法，并具备实施这些评估方法的操作条件，故本次评估可以采用资产基础法。

结合本次资产评估的对象、评估目的和评估师所收集的资料，确定分别采用资产基础法和收益法对委托评估的易邦生物公司的股东全部权益价值进行评估。

在采用上述评估方法的基础上，对形成的各种初步评估结论依据实际状况进行充分、全面分析，综合考虑不同评估方法和初步评估结论的合理性后，确定其中一个评估结果作为评估对象的评估结论。

（二）资产基础法简介

资产基础法是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础，合理评估企业表内及表外各项资产、负债价值，确定评估对象价值的评估方法。它是以重置各项生产要素为假设前提，根据委托评估的分项资产的具体情况选用适宜的方法分别评定估算各分项资产的价值并累加求和，再扣减相关负债评估值，得出股东全部权益的评估价值。计算公式为：

$$\text{股东全部权益评估价值} = \sum \text{各分项资产评估价值} - \sum \text{各分项负债评估价值}$$

主要资产的评估方法如下：

一）流动资产

1. 货币资金

对于人民币现金和存款，以核实后账面值为评估值；对于外币存款，按核实后的外币存款数和基准日中国人民银行公布的外币汇率折合人民币金额作为评估值。

2. 应收票据

应收票据以核实后的账面值为评估价值。

3. 应收账款、其他应收款和相应坏账准备

(1) 应收账款

经核实，应收账款账面余额可能有部分不能收回，评估人员对其进行了分析计算，估计其坏账损失金额与相应计提的坏账准备差异不大，故将相应的坏账准备金额确认为预估坏账损失，应收账款的评估值即为其账面余额扣减预估坏账损失后的净额。

同时将公司按规定计提的坏账准备评估为零。

(2) 其他应收款

1) 对于发票未到而挂账的费用类款项，将其评估为零；

2) 对于其他款项，主要为应收保证金、职工借款和备用金等款项，估计发生坏账的风险较小，以其核实后的账面余额为评估值。

同时将公司按规定计提的坏账准备评估为零。

3. 预付账款

经核实，对于发票未到而挂账的费用类款项，将其评估为零；其余款项经核实期后能形成相应资产或权利，以核实后的账面值为评估值。

4. 存货

存货包括原材料、库存商品和在产品，根据各类存货特点，分别采用适当的评估方法进行评估。

原材料购入的时间较短，周转较快，且被评估单位材料成本核算比较合理，以核实后的账面余额为评估值。

库存商品按以下情况分别处理：

(1) 对于销售价格高于账面成本的库存商品，本次对其采用逆减法评估，即按其不含增值税的售价减去销售费用和销售税金以及所得税，再扣除适当的税后利润计算确定评估值。

(2) 对于销售价格低于账面成本的库存商品，本次对其采用逆减法评估时不再扣除所得税和税后利润，即按其不含增值税的售价减去销售费用和销售税金计算确定评估值。

(3) 对于用作赠品的猪用伴侣等库存商品，以核实后的账面余额为评估值。

在产品按以下情况分别处理：

(1) 对于完工程度较低的在产品，其账面余额包括已投入的材料及应分摊

的人工、制造费用。经核实其料、工、费核算方法基本合理，可能的利润由于完工程度较低，存在很大的不确定性，不予考虑，故以核实后的账面余额为评估值。

(2) 对于完工程度较高的在产品，评估人员根据其完工程度，将成本中料、工、费的组成情况折算为库存商品的约当量，随库存商品评估。具体评估方法见库存商品的评估说明。

(3) 对于用作赠品的在产品，以核实后的账面余额为评估值。

二) 长期股权投资

1. 对于浙江诺倍威生物技术有限公司的长期股权投资，本次按同一标准、同一基准日进行现场核实和评估，以该家子公司评估后的股东权益中易邦生物公司所占份额为评估值。计算公式为：

长期股权投资评估值=被投资单位股东全部权益的评估价值×股权比例

2. 对于已注销的青岛易邦立业商贸实业有限公司的长期股权投资，鉴于注销时无可回收的清算资产，本次评估为零。

同时将公司按规定计提的长期股权投资减值准备评估为零。

本次评估未考虑可能存在的缺乏控制权的折价对长期股权投资评估价值的影响。

三) 建筑物类固定资产

1. 列入本次评估范围的建筑物均为工业厂房及附属建筑，由于类似建筑物市场交易不活跃以及工业类厂房租金水平和出租率等存在较大的不确定性，不宜选用市场法和收益法，本次选用成本法评估。该类建筑物的评估值中不包含相应土地使用权的评估价值。

成本法是通过用现时条件下重新购置或建造一个全新状态的待估建筑物所需的全部成本，减去待估建筑物已经发生的各项贬值，得到的差额作为评估价值的评估方法。本次评估采用成新折扣的方法来确定待估建筑物已经发生的各项贬值，计算公式为：

评估价值=重置价值×成新率

(1) 重置价值的确定

重置价值一般由建安工程费用、前期及其它费用、建筑规费、应计利息和

开发利润组成，结合评估对象具体情况的不同略有取舍。

(2) 成新率的确定

A. 复杂、大型、独特、高价的建筑物分别按年限法、完损等级打分法确定成新率后，经加权平均，确定综合成新率。

采用年限法计算成新率的计算公式为：

$$\text{成新率}(K1) = \text{尚可使用年限} / \text{经济耐用年限} \times 100\%$$

采用完损等级打分法的计算公式为：

完损等级评定系数(K2) = 结构部分比重 × 结构部分完损系数 + 装饰部分比重 × 装饰部分完损系数 + 设备部分比重 × 设备部分完损系数

将上述两种方法的计算结果取加权平均值确定综合成新率。计算公式为：

$$K = A1 \times K1 + A2 \times K2$$

其中 A1、A2 分别为加权系数。

B. 其他建筑物的成新率以年限法为基础，结合其实际使用情况、维修保养情况和评估专业人员现场勘查时的经验判断综合评定。

2. 对于在核实过程中发现的有关建筑物类固定资产的特别事项，按如下方法处理：

(1) 在评估明细表中单列的整体建筑物的部分在整体建筑物评估时一并考虑。

(2) 为统一反映土地使用权价值，本次评估中将账列建筑物类固定资产的土地使用权评估为零，而在无形资产—土地使用权中反映相关土地使用权的评估价值。

四) 设备类固定资产

根据本次资产评估的特定目的、相关条件和委估设备的特点，确定以成本法为主的评估方法。采用成本法进行评估是指首先估测在评估基准日重新建造一个与评估对象相同的资产所需的成本即重置价值，然后估测被评估资产存在的各种贬值因素，并将其从重置价值中予以扣除（扣减实体性陈旧贬值、功能性陈旧贬值和经济性陈旧贬值）而得到被评估资产价值的方法。本次评估采用成新折扣的方法来确定待估设备已经发生的各项贬值。计算公式为：

$$\text{评估价值} = \text{重置价值} \times \text{成新率}$$

(1) 重置价值的确定

重置价值由设备现行购置价、运杂费、安装调试费、建设期管理费和资本化利息以及其他费用中的若干项组成。

重置价值=现行购置价+相关费用

(2) 成新率的确定

根据各种设备特点及使用情况，确定设备成新率。

A. 对价值较大、复杂的重要设备，采用综合分析系数调整法确定成新率。

综合分析系数调整法，即以使用年限法为基础，先根据被评设备的构成、功能特性、使用经济性等综合确定经济耐用年限 N ，并据此初定该设备的尚可使用年限 n ；再按照现场勘查的设备技术状态，运行状况、环境条件、工作负荷大小、生产班次、生产效率、产品质量稳定性、维护保养水平以及技术改造、大修等因素加以分析研究，确定各调整系数，作进一步调整，综合评定该设备

B. 对于价值量较小的设备，以及电脑、空调等办公设备，主要以使用年限法为基础，结合设备的使用维修和外观现状，确定成新率。

年限法的计算公式为：

成新率(K1) = (经济耐用年限 - 已使用年限) / 经济耐用年限 × 100%

式中的经济耐用年限根据被评设备自身特点及使用情况，并考虑承载力、负荷、腐蚀、材质等影响后综合评定。

C. 首先按车辆经济行驶里程和经济使用年限两种方法计算理论成新率，然后采用孰低法确定其理论成新率，最后再按对车辆进行现场勘察的情况做分析判断，如车辆技术状况与孰低法确定的成新率无大差异则成新率不加调整，若有差异则根据实际情况进行调整。

公式如下：

- a. 年限法成新率 $K1 = \text{尚可使用年限} / \text{经济使用年限} \times 100\%$
- b. 行驶里程成新率 $K2 = \text{尚可行驶里程} / \text{经济行驶里程} \times 100\%$
- c. 勘察法成新率 $K3$
- d. 综合成新率 $= \min \{K1, K2, K3\}$

另外，对已报废设备以其估计可变现净值为评估价值；对期后已处理的设备，按实际期后处置净值确定其评估值；对在核实过程中查明、在明细表中单

列的、属整体设备的一部分或改造、修理项目发生的费用，在整体设备评估时统一考虑。对闲置设备，在成新率上作综合考虑。

五) 在建工程

在建工程主要系易邦生物公司技术产业园活疫苗生产车间及园区整体规划项目（一期）土建工程和设备安装工程等，由于各项目尚在建设安装阶段，故本次评估采用成本法。经了解，支出合理，工程进度正常，主要设备、材料的市场价值变化不大，故以核实后的账面值为评估价值。

六) 无形资产—土地使用权

1. 土地使用权的价值内涵

对于委估的宗地，土地使用权价值定义为：所有权属国有，使用权类型为出让，土地用途为工业，开发程度为红线外“五通”（通电、通路、通讯、供水、排水）、红线内场地平整，于评估基准日 2015 年 9 月 30 日剩余使用年限的国有土地使用权价格。

2. 评估方法的选择

根据《资产评估准则—不动产》及《城镇土地估价规程》，通行的评估方法有成本法、市场法、收益法、假设开发法、基准地价系数修正法等。因待估宗地所在区域交易案例比较容易取得，本次采用市场法对上述宗地进行评估。

3. 选用的评估方法简介及参数的选取路线

市场法是在求取一宗待评估土地的价格时，根据替代原则，将待估土地与在较近时期内已经发生交易的类似土地交易实例进行对照比较，并依据后者已知的价格，参照该土地的交易情况、期日、区域、个别因素、使用年期、容积率等差别，修正得出待估土地的评估基准日地价的方法。计算公式为：

$$V=VB\times A\times B\times C\times D\times E\times F$$

式中：V—待估宗地使用权价值；

VB—比较案例价格；

A—待估宗地交易情况指数/比较案例交易情况指数

B—待估宗地期日地价指数/比较案例期日地价指数

C—待估宗地区域因素条件指数/比较案例区域因素条件指数

D—待估宗地个别因素条件指数/比较案例个别因素条件指数

E—待估宗地使用年期指数/比较案例使用年期指数

F—待估宗地容积率指数/比较案例容积率指数

七) 无形资产—其他无形资产

1. 概况

无形资产—其他无形资产账面价值包括了财务软件、生产技术使用费以及生产技术合作研发费等的摊余额。账外无形资产包括猪用疫苗、禽用疫苗等生产专有技术（含专利）、兽药产品批准文号、新兽药证书和商标权。

2. 评估方法选择

(1) 对财务软件等软件，评估人员查阅了相关原始凭证，经核，上述软件的原始发生额正确，企业摊销合理，期后尚存在对应的价值。经了解市场行情，各软件市场价格与剩余受益期应分摊的金额差异不大，故以其核实后的账面价值为评估值。

(2) 对于列入评估范围的生产技术使用费以及生产技术合作研发费等，以及账外无形资产包括猪用疫苗、禽用疫苗等生产专有技术（含专利）、兽药产品批准文号、新兽药证书和商标权，由于上述无形资产在公司经营业务过程中发挥主要作用，因此本次对其采用收益法评估。

3. 收益法评估方法

(1) 专有技术（含专利）评估

收益法是指通过估算待估无形资产在未来的预期正常收益，选用适当的折现率将其折成现值后累加，以此估算待估无形资产评估价值的方法。计算公式为：

$$V = \sum_{i=1}^n \frac{A_i}{(1+r)^i}$$

式中 V：待估无形资产价值

A_i ：第 i 年无形资产纯收益

r：折现率

n：收益年限

本次对专有技术（含专利）的评估，拟采用产品销售收入分成法确定无形资产的纯收益；通过对无形资产的技术性能、经济性能进行分析，结合无形资

产的法定年限和其他因素，确定收益年限；折现率拟采用无风险报酬率加风险报酬率法进行分析确定。

(2) 商标权评估

商标权收益法评估的具体方法有优越利润法、差额收益法和商标许可使用费节省法。依据评估目的、假设前提条件、商标的功能和资料的可取得程度等因素，本次评估采用商标许可使用费节省法。一般情况下，不拥有商标权的任何一方都必须为使用该商标支付一笔许可使用费。因此，商标的价值可以用假设购买该商标后，使用方所节省下来的原来需向商标权所有者支付的许可使用费的现值来计算。通过确定商标许可使用费率，从而对商标所有权直接产生的净收益进行量化得到评估值。

同时，我们对本次节省使用费的预测采用分段法，将节省使用费的预测分为前后两段，对于前段节省使用费采取逐年预测折现累加的方法；而对于后段节省使用费以前段最后一年的收益作为后段各年的年金收益；将企业前后两段收益现值加在一起便构成了整体商标的收益现值。折现率拟采用无风险报酬率加风险报酬率法进行分析确定。其基本公式为：

$$P = \sum_{i=1}^n [K_i \times (1+r)^{-i}] + \frac{K_n}{r} \times (1+r)^{-n}$$

式中：P——待估商标权的评估价值；

K_i ——预测第 i 年节省的使用费；

n ——使用费节省的前段预测期限；

i ——年序号；

r ——折现率。

八) 长期待摊费用

长期待摊费用包括车间装修费、绿化工程、技术开发费等费用的摊余额。

经核实，装修改造费用、发酵间净化系统改造费用、猪圆环车间改造工程净化工程等项目的价值已在建筑物类固定资产评估时统一考虑，故此处评估值为零元；鸭坦布苏病毒病活疫苗项目技术开发费价值已在无形资产—其他无形资产评估时统一考虑，故此处评估值为零元；其他项目经复核原始发生额正确，企业在受益期内平均摊销，期后尚存在对应的价值或权利，以剩余受益期应分

摊的金额确定评估价值。

九) 负债

负债包括流动负债和专项应付款，流动负债包括短期借款、应付账款、预收账款、应交税金、应付股利和其他应付款等流动负债。通过核对明细账与总账的一致性、对金额较大的发放函证、查阅原始凭证等相关资料进行核实。经核实，各项负债均为实际应承担的债务，以核实后的账面值为评估值。

(二) 收益法简介

收益法是指通过将评估单位的预期收益资本化或折现以确定评估对象价值的评估方法。

一) 收益法的应用前提

1. 投资者在投资某个企业时所支付的价格不会超过该企业(或与该企业相当且具有同等风险程度的同类企业)未来预期收益折算成的现值。
2. 能够对企业未来收益进行合理预测。
3. 能够对与企业未来收益的风险程度相对应的折现率进行合理估算。

二) 收益法的模型

结合本次评估目的和评估对象，采用企业自由现金流折现模型确定企业自由现金流价值，并分析公司溢余资产、非经营性资产的价值，确定公司的整体价值，并扣除公司的付息债务确定公司的股东全部权益价值。具体公式为：

股东全部权益价值=企业整体价值-付息债务

企业整体价值=企业自由现金流评估值+非经营性资产价值+溢余资产价值

$$\text{企业自由现金流评估值} = \sum_{t=1}^n \frac{CFE_t}{(1+r_t)^t} + P_n \times (1+r_n)^{-n}$$

式中：n——明确的预测年限

CFE_t ——第 t 年的企业现金流

r——加权平均资本成本

t——未来的第 t 年

P_n ——第 n 年以后的连续价值

三) 收益期与预测期的确定

本次评估假设公司的存续期间为永续期，那么收益期为无限期。采用分段

法对公司的收益进行预测，即将公司未来收益分为明确的预测期间的收益和明确的预测期之后的收益，其中对于明确的预测期的确定综合考虑了行业产品的周期性和企业自身发展的情况，根据评估人员的市场调查和预测，取 5.25 年（即至 2020 年末）作为分割点较为适宜。

四) 收益额—现金流的确定

本次评估中预期收益口径采用企业自由现金流，计算公式如下：

企业自由现金流=息前税后利润+折旧及摊销—营运资金增加额—资本性支出

息前税后利润=主营销收入—主营销成本—营业税金及附加+其他业务利润—管理费用—营业费用—财务费用（除利息支出外）+投资收益+补贴收入+营业外收入—营业外支出—所得税

五) 折现率的确定

1. 折现率计算模型

企业自由现金流评估值对应的是企业所有者的权益价值和债权人的权益价值，对应的折现率是企业资本的加权平均资本成本(WACC)。

$$WACC = K_e \times \frac{E}{E+D} + K_d \times (1-T) \times \frac{D}{E+D}$$

式中：WACC——加权平均资本成本；

Ke——权益资本成本；

Kd——债务资本成本；

T——所得税率；

D/E——企业资本结构。

债务资本成本 K_d 采用基准日一年期贷款基准利率。

权益资本成本按国际通常使用的 CAPM 模型求取，计算公式如下：

$$K_e = R_f + Beta \times MRP + R_c = R_f + Beta \times (R_m - R_f) + R_c$$

式中：Ke——权益资本成本

Rf——目前的无风险报酬率

Rm——市场收益率

Beta——权益的系统风险系数

MRP——市场风险溢价

Rc——企业特定风险调整系数

2. 模型中有关参数的计算过程

(1) 无风险报酬率的确定。

国债收益率通常被认为是无风险的，截至评估基准日，评估人员查阅了部分国债市场上长期(超过十年)国债的交易情况，并取平均到期年收益率为无风险报酬率。

(2) 资本结构

通过“同花顺iFind金融资讯终端”查询沪、深两市相关上市公司至评估基准日资本结构，以其算术平均值作为公司目标资本结构的取值。

(3) 企业风险系数Beta

通过“同花顺 iFind 金融资讯终端”查询端查询沪、深两地行业上市公司近 3 年含财务杠杆的 Beta 系数（相对于沪深 300 指数）后，通过公式 $\beta_u = \beta_l \div [1 + (1 - T) \times (D \div E)]$ (公式中，T 为税率， β_l 为含财务杠杆的 Beta 系数， β_u 为剔除财务杠杆因素的 Beta 系数，D÷E 为资本结构) 对各项 beta 调整为剔除财务杠杆因素后的 Beta 系数。

通过公式 $\beta'_l = \beta_u \times [1 + (1 - t) D/E]$ ，计算被评估单位带财务杠杆系数的 Beta 系数。

(4) 市场的风险溢价 ERP 的计算

证券交易指数是用来反映股市股票交易的综合指标，评估人员选用沪深 300 指数为股票市场投资收益的指标，借助 Wind 资讯的数据系统选择每年末成分股的各年末交易收盘价作为基础数据对 2002 年到 2014 年的年收益率进行了测算。

经计算得到各年的算术平均及几何平均收益率后再与各年无风险收益率比较，得到股票市场各年的 ERP。由于几何平均收益率能更好地反映股市收益率的长期趋势，故采用几何平均收益率而估算的 ERP 的算术平均值作为目前国内股市的风险溢价。

(5) Rc—企业特定风险调整系数的确定

综合考虑被评估单位的企业经营规模、市场知名度、竞争优劣势、资产负

债情况等，分析确定企业特定风险调整系数。

3. 加权平均成本的计算

(1) 权益资本成本 K_e 的计算

$$\begin{aligned} K_e &= R_f + \text{Beta} \times (R_m - R_f) + R_s + R_c \\ &= R_f + \text{Beta} \times (R_m - R_f) + R_c \end{aligned}$$

(2) 债务资本成本 K_d 计算

债务资本成本 K_d 采用基准日一年期贷款利率。

(3) 加权资本成本计算

$$WACC = K_e \times \frac{E}{E+D} + K_d \times (1-T) \times \frac{D}{E+D}$$

六) 非经营性资产（负债）和溢余资产的价值

非经营性资产（负债）是指与企业经营收益无关的资产（负债）。

溢余资产是指超过企业正常经营需要的资产规模的经营性资产，包括多余的现金及现金等价物，有价证券等。

七) 付息债务价值

截至评估基准日，公司付息债务为应付中国农业银行青岛市南第三支行的短期借款。

九、评估过程

本项资产评估工作于2016年1月15日开始，评估报告日为2016年3月4日。整个评估工作分五个阶段进行：

(一) 接受委托阶段

2016年1月15日，升华拜克股份公司的参股子公司易邦生物公司拟进行增资扩股的项目启动，由升华拜克股份公司正式确定坤元资产评估有限公司为本项目的评估机构，明确了评估业务基本事项，并确定了评估目的、评估对象与评估范围、评估基准日，在此基础上签订评估业务约定书，以明确双方的责任和义务。

(二) 前期准备阶段

1. 前期布置和培训根据委托评估资产的特点，有针对性地布置资产评估申报明细表，并设计主要资产调查表、主要业务盈利情况调查表等，对委托方参

与资产评估配合人员进行业务培训，填写资产评估申报表和各类调查表。

2. 评估方案的设计

依据了解资产的特点，制定评估实施计划，确定评估人员，组成资产评估现场工作小组。本项目评估人员共划分为三组，包括流动资产评估组、机器设备评估组和房屋建筑物评估组。

3. 评估资料的准备收集和整理

收集和整理评估对象市场交易价格信息、主要原料市场价格信息、评估对象产权证明文件等。该阶段工作时间为2016年1月16日至1月20日。

(三) 资产清查核实和现场调查阶段

在企业如实申报资产并对被评估资产进行全面自查的基础上，评估人员对列入评估范围的资产和负债进行了全面清查，对企业财务、经营情况进行系统调查。现场调查工作时间为2016年1月21日至1月27日。

1. 资产清查过程如下：

指导企业相关的财务与资产管理人員在资产清查的基础上，按照评估机构提供的“资产评估申报表”、“资产调查表”及填写要求、所需资料清单，细致准确的登记填报，对委估资产的产权归属证明文件和反映性能、状态、经济技术指标等情况的文件资料进行收集。

根据委托方及被评估单位提供的资产和负债申报表，评估人员针对实物资产和货币性债权和债务，采用不同的核查方式进行查证，以确认资产和负债的真实准确。

对货币资金，评估人员通过查阅日记账，盘点库存现金、审核银行对账单及银行存款余额调节表等方式进行调查；

对债权和债务，评估人员采取核对总账、明细账、抽查合同凭证等方式确定资产和负债的真实性。

对固定资产，评估人员对机器设备、车辆、房屋建筑物的产权资料进行查验，以核实列入评估范围的资产的产权。对重大资产，评估人员通过核实资产的购置合同或协议、相应的购置发票和产权证明文件等来核实其产权情况。权属资料不完善、权属资料不清晰的情况，提请企业核实并出具书面说明

2. 实物资产现场实地勘察

依据资产评估申报明细表，评估人员会同企业有关人员，对所申报的现金、存货和固定资产等进行盘点和现场勘察。针对不同的资产性质和特点，采取不同的勘察方法。

3. 实物资产价值构成及业务发展情况的调查

评估人员通过收集分析企业历史经营情况和未来经营规划以及与管理层访谈，对企业的经营业务进行调查。

(四) 评定估算、汇总阶段

2016年1月28日至1月31日，评估人员在现场依据针对本项目特点制定的工作计划，结合实际情况确定的作价原则及估值模型，明确评估参数和价格标准后，参考企业提供的历史资料和未来经营预测资料进行了评定估算及汇总工作。

(五) 内部审核和与委托方、被评估单位沟通与汇报，出具报告阶段

按照坤元资产评估有限公司规范化要求编制相关资产评估报告，评估结果及相关资产评估报告按坤元资产评估有限公司规定程序进行三级复核，经签字注册资产评估师最后复核无误后，完成正式资产评估报告提交委托方。

十、评估结论

1. 资产基础法评估结果

在本报告所揭示的评估假设基础上，易邦生物公司的资产、负债及股东全部权益的评估结果为：

资产账面价值 878,383,824.60 元，评估价值 1,130,811,060.24 元，评估增值 252,427,235.64 元，增值率为 28.74%；

负债账面价值 393,561,082.08 元，评估价值 393,561,082.08 元；

股东全部权益账面价值 484,822,742.52 元，评估价值 737,249,978.16 元，评估增值 252,427,235.64 元，增值率为 52.07%。

资产评估结果汇总如下表：

金额单位：人民币元

项 目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	A	B	C=B-A	D=C/A*100
一、流动资产	426,223,980.63	533,431,825.81	107,207,845.18	25.15
二、长期股权投资	41,406,183.39	67,580,800.00	26,174,616.61	63.21

项 目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	A	B	C=B-A	D=C/A*100
三、固定资产	218,814,996.54	244,989,480.00	26,174,483.46	11.96
四、在建工程	93,300,837.73	93,300,837.73		
五、无形资产	94,036,904.87	190,969,958.38	96,933,053.51	103.08
其中：无形资产—土地使用权	50,949,662.22	67,030,020.00	16,080,357.78	31.56
无形资产—其他无形资产	43,087,242.65	123,939,938.38	80,852,695.73	187.65
六、长期待摊费用	4,600,921.44	538,158.32	-4,062,763.12	-88.30
资产总计	878,383,824.60	1,130,811,060.24	252,427,235.64	28.74
七、流动负债	393,339,210.26	393,339,210.26		
八、专项应付款	221,871.82	221,871.82		
负债合计	393,561,082.08	393,561,082.08		
股东权益合计	484,822,742.52	737,249,978.16	252,427,235.64	52.07

评估结论根据以上工作得出，详细情况见评估明细表。

2. 收益法评估结果

在本报告所揭示的评估假设基础上，易邦生物公司股东全部权益价值采用收益法评估的结果为 1,885,086,600.00 元。

3. 两种方法评估结果的比较分析和评估价值的确定

易邦生物公司股东全部权益价值采用资产基础法的评估结果为 737,249,978.16 元，收益法的评估结果为 1,885,086,600.00 元，两者相差 1,147,836,621.84 元，差异率为 155.69%。

经分析，评估人员认为上述两种评估方法的实施情况正常，参数选取合理。资产基础法是在持续经营基础上，以重置各项生产要素为假设前提，根据要素资产的具体情况采用适宜的方法分别评定估算企业各项要素资产的价值并累加求和，再扣减相关负债评估价值，得出资产基础法下股东全部权益的评估价值，反映的是企业基于现有资产的重置价值。由于资产基础法固有的特性，采用该方法是通过对被评估单位申报的资产及负债进行评估来确定企业的股东全部权益价值，而对于企业未申报的经营资质、行业竞争力、人力资源、商誉等无形资产，由于难以对上述各项无形资产对未来收益的贡献进行分割，难以对其单独进行评估，资产基础法评估结果未能涵盖企业的全部资产的价值，由此导致资产基础法与收益法两种方法下的评估结果产生差异。

收益法是从企业未来发展的角度，通过合理预测企业未来收益及其对应的风险，综合评估企业股东全部权益价值，在评估时，不仅考虑了各分项资产是否在企业中得到合理和充分利用、组合在一起时是否发挥了其应有的贡献等因素对企业股东全部权益价值的影响，也考虑了企业经营资质、行业竞争力、人力资源、商誉等资产基础法无法考虑的因素对股东全部权益价值的影响。采用收益法评估得到的价值是企业整体资产获利能力的量化，运用收益法评估能够真实反映企业整体资产的价值。收益法能够弥补资产基础法仅从各单项资产价值加和的角度进行评估而未能充分考虑企业整体资产所产生的整体获利能力的缺陷，避免了资产基础法对效益好或有良好发展前景的企业价值被低估、对效益差或企业发展前景较差的企业价值高估的不足。以收益法得出的评估值更能科学合理地反映企业股东全部权益的价值。

因此，本次评估最终采用收益法评估结果 1,885,086,600.00 元（大写为人民币壹拾捌亿捌仟伍佰零捌万陆仟陆佰元整）作为易邦生物公司股东全部权益的评估值。

十一、特别事项说明

1. 在对易邦生物公司股东全部权益价值评估中，本公司对易邦生物公司提供的评估对象和相关资产的法律权属资料及其来源进行了必要的查验，发现：列入评估范围的“疫苗厂房及仓库”、“实验动物房及质检室”、“门卫室”和“办公楼”等4项房屋（建筑面积合计34,124.98平方米）尚未取得《房屋所有权证》。易邦生物公司已提供了相关房屋建设资料等，并承诺上述资产应属于易邦生物公司所有。除此之外，未发现其他评估对象和相关资产的权属资料存在瑕疵情况。提供有关资产真实、合法、完整的法律权属资料是易邦生物公司公司的责任，评估人员的责任是对易邦生物公司提供的资料作必要的查验，评估报告不能作为对评估对象和相关资产的法律权属的确认和保证。若被评估单位不拥有前述资产的所有权或其他有关权利，或对前述资产的所有权或其他有关权利存在部分限制，则前述资产的评估结果和易邦生物公司股东全部权益价值评估结果会受到影响。

2. 易邦生物公司承诺，截至评估基准日，公司不存在资产抵押、质押、对外担保、未决诉讼、重大财务承诺等或有事项。

3. 本次评估未考虑期后利率调整对评估结果的影响。
4. 本次评估中，评估师未对各种设备在评估基准日时的技术参数和性能做技术检测，评估师在假定被评估单位提供的有关技术资料 and 运行记录是真实有效的前提下，通过实地勘察作出的判断。
5. 本次评估中，评估师未对各种建、构筑物的隐蔽工程及内部结构（非肉眼所能观察的部分）做技术检测，评估师在假定被评估单位提供的有关工程资料是真实有效的前提下，在未借助任何检测仪器的条件下，通过实地勘察作出的判断。
6. 本次对尚未取得房屋所有权证的“疫苗厂房及仓库”、“实验动物房及质检室”、“门卫室”和“办公楼”等4项房屋（建筑面积合计34,124.98平方米）评估时，其建筑面积由企业人员实际测量后确定，若与将来房屋所有权证记载的面积存在差异，前述资产的评估结果会受到影响。本次评估时也未考虑办证费用等对评估结果的影响。
7. 本次评估中对已查明的资产盘盈、报废等作评估增减值处理，企业若需账务处理应按规定程序报批后进行。
8. 在资产基础法评估时，除库存商品和在产品外，未对其他各项资产评估增减额考虑相关的税收影响。
9. 本评估结果是依据本次评估目的、以报告中揭示的假设前提而确定的股东全部权益的现时市场价值，没有考虑特殊的交易方式可能追加或减少付出的价格等对评估价值的影响，也未考虑宏观经济环境发生变化以及遇有自然力和其它不可抗力对资产价格的影响；本次评估对象为企业股东全部权益价值，部分股东权益价值并不必然等于股东全部权益价值和股权比例的乘积，可能存在控制权溢价或缺乏控制权的折价。本次评估亦未考虑流动性因素对评估对象价值的影响。
10. 本次股东全部权益价值评估时，评估人员依据现时的实际情况作了评估人员认为必要、合理的假设，在资产评估报告中列示。这些假设是评估人员进行资产评估的前提条件。当未来经济环境和以上假设发生较大变化时，评估人员将不承担由于前提条件的改变而推导出不同资产评估结果的责任。
11. 本次评估对被评估单位可能存在的其他影响评估结果的瑕疵事项，在

进行资产评估时被评估单位未作特别说明而评估师根据其执业经验一般不能获悉的情况下，评估机构和评估人员不承担相关责任。

评估报告使用者应注意上述特别事项对评估结论的影响。

十二、评估报告使用限制说明

1. 本评估报告只能用于评估报告载明的评估目的和用途。
2. 本评估报告的全部或者部分内容被摘抄、引用或披露于公开媒体，需本评估公司审阅相关内容，但法律、法规规定以及相关当事方另有约定的除外。
3. 本评估结论的使用有效期为一年，即自评估基准日 2015 年 9 月 30 日起至 2016 年 9 月 29 日止。

坤元资产评估有限公司

法定代表人：
(或被授权人)：



注册资产评估师：

胡海洋



周敏



报告日期：二〇一六年三月四日

附件目录

一、被评估单位基准日审计报告.....	44
二、委托方和被评估单位法人营业执照.....	73
三、委托方国有资产产权登记证.....	75
四、评估对象涉及的主要权属证明资料.....	80
五、委托方和被评估单位的承诺函.....	96
六、签字注册评估师承诺函.....	98
七、评估机构资格证书.....	99
八、评估机构法人营业执照.....	101
九、签字注册评估师资格证书.....	102



委托方承诺函

坤元资产评估有限公司：

因我公司的参股公司青岛易邦生物工程有限公司拟进行增资扩股，为此委托贵公司对青岛易邦生物工程有限公司的股东全部权益价值进行评估。为确保评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，承诺如下，并承担相应的法律责任：

1. 资产评估所对应的经济行为符合国家规定；
2. 委托评估的资产范围与本次经济行为涉及的资产范围一致，不重复不遗漏；
3. 所提供的资料真实、准确、完整，有关重大事项充分揭示；
4. 不干预评估机构和评估人员独立、客观、公正执业；
5. 接受评估行政主管部门的监督检查。



委托方：浙江升华拜克生物股份有限公司

企业负责人：



二〇一六年二月十九日

被评估单位承诺函


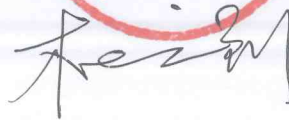
坤元资产评估有限公司：

因我公司拟进行增资扩股，为此委托贵公司对我公司的股东全部权益价值进行评估。为确保评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，承诺如下，并承担相应的法律责任：

1. 资产评估所对应的经济行为符合国家规定；
2. 委托评估的资产范围与本次经济行为涉及的资产范围一致，不重复、不遗漏；
3. 所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整，有关重大事项充分揭示；
4. 纳入评估范围的资产权属明晰，所提供的资产权属证明文件合法有效；
5. 所提供的公司生产经营管理等资料是客观、真实、完整、合理的；
6. 截至评估基准日，我公司已提供与评估对象有关的资产抵押、质押、未决诉讼等或有事项及租赁事项；
7. 我公司不存在评估基准日至评估报告完成日所发生的涉及上述评估对象的期后事项；
8. 不干预评估机构和评估人员独立、客观、公正执业；
9. 接受评估行政主管部门的监督检查。

被评估单位：青岛易邦生物工程有限公司

企业负责人：

二〇一六年二月十九日

注册资产评估师承诺函

浙江升华拜克生物股份有限公司：

受贵公司委托，我们对贵公司的参股公司青岛易邦生物工程有限公司拟进行增资扩股涉及的青岛易邦生物工程有限公司的股东全部权益，以2015年9月30日为基准日进行了评估，形成了资产评估报告。在本报告中披露的假设条件成立的前提下，我们承诺如下：

1. 具备相应的执业资格。
2. 评估对象和评估范围与评估业务约定书的约定一致。
3. 对评估对象及其所涉及的资产进行了必要的核实。
4. 根据资产评估准则和相关评估规范选用了适当的评估方法。
5. 充分考虑了影响评估价值的主要因素。
6. 评估结论合理。
7. 评估工作未受到干预并独立进行。

注册资产评估师：

胡海萍



周敏



二〇一六年三月四日