



Zuid-Korea, eendagskuikens en broedeieren

Code: **PLUUV-28** Versie: 1.2.2

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.2.0	31-08-2023	Verduidelijking van de instructie bij verklaring 2 en verklaring 7.
1.2.1	11-10-2023	Verduidelijking van de instructie bij verklaring 10.
1.2.2	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van eendagskuikens en broedeieren naar Zuid-Korea en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in Zuid-Korea, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA. Over de certificeringseisen die gelden voor de export van eendagskuikens en broedeieren naar Zuid-Korea zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EU) 2016/429
- Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882
- Gedeleerde verordening (EU) 2020/688

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Zuid-Korea en Nederland.

3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
poultry	chicken, ducks, geese, turkeys, quails, pheasants and wild geese
highly pathogenic avian influenza (HPAI)	The epidemic disease of domesticated poultry that is classified as highly pathogenic in the Terrestrial Animal Health Code of the World Organization for Animal Health (WOAH) among the infections caused by the type A influenza virus.
low pathogenic avian influenza (LPAI)	The epidemic disease of domesticated poultry caused by the subtype H5 or H7 of influenza A virus, excluding highly pathogenic avian influenza.
Newcastle disease	The epidemic disease of domesticated poultry defined by the Terrestrial Animal Health Code of WOAH among infectious diseases caused by the Newcastle virus.

Begrip	Definitie
other Newcastle disease	The epidemic disease of domesticated poultry that does not fall into the category of WOAH designated Newcastle disease under the Article 2.9 among infectious diseases caused by the Newcastle disease virus.
free zone	An area recognized by the government of the Republic of Korea corresponding to the HPAI-free zone outside the HPAI-restricted zones established by the government of the exporting country.
restricted zone	The protection, surveillance and further restricted zone established by the government of the exporting country in order to contain the spread of HPAI.

4 WERKWIJZE

De export van eendagskuikens en broedeieren van pluimvee naar Zuid-Korea is toegestaan. Conform de definitie van Zuid-Korea vallen onder pluimvee: kippen, eenden, ganzen, kalkoenen, kwartels, fazanten en wilde ganzen.

Toelichting bij het certificaat:

4.1 Algemeen:

- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- Voor deze export is de instructie *K-LV-ALDIU-00, Voorscreening* van toepassing. De aanvrager zet in e-CertNL een aanvraag klaar inclusief alle inspectiedocumenten. Deze aanvraag wordt door de exporteur per mail bevestigd via nvwacoabroedbebi@nvwa.nl, waarbij het e-CertNL aanvraagnummer in ieder geval wordt vermeld. De voorcontroles voor CoA dienen uiterlijk te zijn aangemeld voor 14:00 uur, drie werkdagen voorafgaand aan de dag van transport. Ter verduidelijking: aanmelding op dag 1 vóór 14:00 uur, betekent keuring op dag 4.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.

Certificaat: zie bijlage

I, the undersigned, official veterinarian, hereby certify that:

Verklaring 1:

Either^() The day-old chicks to be exported have been hatched in the Netherlands;*

Or^() The hatching eggs to be exported have been produced in the Netherlands;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De te exporteren eendagskuikens dienen te zijn uitgebroed in Nederland.

De te exporteren broedeieren dienen afkomstig te zijn van vermeerderingsbedrijven in Nederland.

Belanghebbende moet beide aantonen.

Verklaring 2:

Either^() The Netherlands is free from high pathogenicity avian influenza during the last one year prior to the export of the day-old chicks or hatching eggs to be exported. However, in case the Korean government recognizes that an efficient stamping-out policy of HPAI has been implemented in the Netherlands, this period may be shortened in accordance with the WOAH regulations;*

Or^() In case of a HPAI outbreak in the Netherlands the day-old chicks or hatching eggs to be exported have been produced or hatched from breeding establishments or hatcheries of origin in HPAI-free zones and have not been transported through HPAI restricted zones when exported to Korea. However, if it is needed to move to or through HPAI-restricted zones, it*

have been moved under the conditions of using expressway, sealing of vehicle etc., determined by the veterinary authorities of the Netherlands. The breeding establishments or hatcheries of origin comply with EU animal disease control regulations and be under disease control measures administered by the government of the Netherlands;

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Hoogpathogene aviaire influenza (HPAI) is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-certNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Volgens deze verklaring mag in Nederland gedurende de laatste twaalf maanden voorafgaand aan de export naar Zuid-Korea geen uitbraak van HPAI zijn geweest. Echter, in het geval dat de autoriteiten van Zuid-Korea erkennen dat een efficiënt stamping-out beleid voor HPAI is geïmplementeerd in Nederland, kan deze termijn in overeenstemming met de WOAH-voorschriften worden ingekort. De autoriteiten van Zuid-Korea dienen hiervoor expliciet via het ministerie van LNV de HPAI-vrije status van Nederland conform WOAH te bevestigen.

De tweede optie van deze verklaring is van toepassing in geval van een of meerdere HPAI-uitbraken in Nederland. De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving en na controle of de vermeerderingsbedrijven en/of broederijen niet zijn gelegen in beperkingsgebieden.

Verklaring 3:

There has been no outbreak of WOAH designated Newcastle disease for the last one year prior to the export of the day-old chicks or hatching eggs to be exported within a radius of 10 km of the breeding establishments or hatcheries of origin (including storage site of hatching eggs);

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. E-certNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Er mogen geen uitbraken zijn geweest van NCD gedurende de laatste twaalf maanden voorafgaand aan de export naar Zuid-Korea, binnen een radius van 10 km van de oorsprongsbedrijven en/of broederijen (inclusief de opslaglocatie van de broedeieren).

Verklaring 4:

During the period of at least three months prior to the export of the day-old chicks or hatching eggs to be exported, there has been no clinical, pathological or serological evidence of outbreaks of the following diseases in the breeding establishments or hatcheries of origin: other Newcastle disease, fowl cholera, pullorum disease, avian infectious laryngotracheitis (except ducks), avian mycoplasmosis (except ducks), duck viral enteritis (only ducks and geese), duck viral hepatitis (only ducks), fowl typhoid, Marek's disease (except ducks), Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium, avian encephalomyelitis (except ducks), infectious bursal disease (except ducks), avian infectious bronchitis (except ducks) and low pathogenicity avian influenza;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartsprakticus. Er mogen zich bij de vermeerderingsbedrijven en/of broederijen gedurende drie maanden voorafgaand aan de export naar Zuid-Korea geen verschijnselen (zowel klinisch, pathologisch als serologisch) hebben voorgedaan van uitbraken van een van de in deze verklaring genoemde dierziekten.

Verklaring 5:

During the period of at least thirty days prior to the export of the day-old chicks or hatching eggs to be exported, there has been no outbreak of West Nile disease in the breeding establishments or hatcheries of origin;

Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van de vermeerderingsbedrijven en de broederijen. Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden. Gedurende de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Zuid-Korea mag zich geen uitbraak van Westnijlkoorts hebben voorgedaan.

Verklaring 6:

The breeding establishments and hatcheries of the day-old chicks or hatching eggs to be exported have been periodically inspected by the veterinary authorities of the Netherlands;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 7:

Within thirty days prior to the export of the day-old chicks or hatching eggs to be exported, the parent flocks of origin have been tested for the diseases specified in the table below with negative results by laboratories recognized by the government of the Netherlands (Note: HPAI testing is only to be conducted during HPAI outbreaks in the Netherlands). The number of samples required for the tests for diseases specified in the table below is in accordance with the note at the end of this certificate. The tests for the diseases specified in the table below (HPAI excluded) can be exempted in case of one of the followings:

- *In case vaccinations against the diseases specified in the table below were implemented;*
- *In case the government of the Netherlands proves non-outbreak of diseases in the country or region for the diseases specified in the table below, and the Korean government recognizes such a status prior to the export of the day-old chicks or hatching eggs to be exported;*
- *In case the government of the Netherlands proves that the results of regular monitoring tests of the breeding establishments for the diseases specified in the table below are negative;*

Number of parent flocks for which the tests specified below were conducted: (see annex);

Disease	Test method	Test organisation	Date of sample collected	Date of test	Test results
WOAH-designated Newcastle disease	Haemagglutination-inhibition (HI) test		Vaccinated		
Mycoplasma gallisepticum (except ducks)	Rapid serum agglutination test or HI test		Regular monitoring tests were conducted		
Mycoplasma synoviae (except ducks)	Rapid serum agglutination test or HI test		Regular monitoring tests were conducted		
Pullorum disease / Fowl typhoid	Plate agglutination test with blood or serum		Regular monitoring tests were conducted		
Avian infectious laryngotracheitis (except ducks)	Virus neutralization, Agar gel immunodiffusion test (AGID), ELISA test or PCR				
Infectious bursal disease (except ducks)	AGID test or ELISA				
Marek's disease (except ducks)	AGID test				
Avian infectious bronchitis (except ducks)	ELISA test				
Avian encephalomyelitis (except ducks)	ELISA test				
High pathogenicity avian influenza <i>(Only during HPAI outbreaks (test until all restricted zones established by the government of the Netherlands are released))</i>	ELISA test, PCR or Agar gel precipitation (AGP) <i>(AGP only for chicken)</i>				

The results of regular monitoring tests of the breeding establishments for avian mycoplasmosis, pullorum disease and fowl typhoid conducted by the government of the Netherlands are negative;

In case the day-old chicks or hatching eggs to be exported or their parent flocks were vaccinated: (see vaccination schedule, annex);

Vaccination subject (day-old chicks / hatching eggs or parent flock)	Type of vaccine	Date of vaccination	Expiry date of vaccine

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van een erkend laboratorium in Nederland, aan te leveren door belanghebbende. Voor het aantal te testen dieren zie de tabel bij de notes.

Voor de dierziekten Mycoplasma gallisepticum, pullorum disease (*Salmonella pullorum*) en fowl typhoid (*Salmonella gallinarum*) zijn nationale monitoringsprogramma's beschikbaar. In de tabel hoeft voor deze drie dierziekten niets te worden ingevuld. Als bedrijven namelijk zijn opgenomen op de lijst van

exportwaardige fok- en/of vermeerderingsbedrijven van Royal GD, dan is de uitslag van het regulier onderzoek op *Mycoplasma gallisepticum*, *Salmonella pullorum* en *Salmonella gallinarum* negatief. De betreffende laboratoriumuitslagen hoeven niet te worden overlegd.

Voor de dierziekte *Mycoplasma synoviae* is geen wettelijk verplicht nationaal monitoringsprogramma meer beschikbaar; deze is afgeschaft. Door export gedreven (importeisen van derde landen) hanteren fokorganisaties en vermeerderingsbedrijven tegenwoordig wel vrijwillig hun eigen monitorings-programma's, om aan te kunnen tonen dat hun dieren vrij zijn van *Mycoplasma synoviae*. Voor de dierziekte *Mycoplasma synoviae* dienen dan ook ten tijde van de certificering door belanghebbende de meest recente (maximaal dertig dagen oude) laboratoriumuitslagen te worden overlegd aan de certificerende NVWA-dierenarts. Deze laboratoriumuitslagen moeten negatief zijn. In de tabel hoeft ook voor de dierziekte *Mycoplasma synoviae* vooralsnog niets te worden ingevuld.

De diagnostische test op HPAI is alleen vereist tijdens HPAI-uitbraken in Nederland. De diagnostische test op HPAI dient te worden uitgevoerd binnen dertig dagen voorafgaand aan de export naar Zuid-Korea. De betreffende laboratoriumuitslagen dienen te worden overlegd.

Indien alle door de Nederlandse overheid ingestelde beperkingsgebieden zijn vrijgegeven, is de diagnostische test op HPAI niet vereist.

Even boven de tabel met de testresultaten moet het aantal geteste ouderdieren worden ingevuld. Ouderdieren moeten worden onderzocht per herkomstbedrijf, evenredig verdeeld over de stallen. Per herkomstbedrijf dient de ingevulde tabel als annex-document te worden geüpload in e-CertNL. Per herkomstbedrijf wordt boven de tabel het aantal geteste ouderdieren vermeld.

Vaccinatie:

Als de eendagskuikens of de ouderdieren zijn gevaccineerd, moeten de vaccinatiegegevens (vaccinatiedatum (DDMMYY), type en 'expiry date' van het vaccin) van de herkomstkoppels per herkomstbedrijf plus een separate annex voor de vaccinaties van de eendagskuikens als annex-document worden geüpload in e-CertNL. Dit wordt aangetoond door middel van de vaccinatiegegevens van het vermeerderingsbedrijf, ingevuld en ondertekend door de bevoegde dierenartsprakticus en aan te leveren door belanghebbende of door middel van een vaccinatieverklaring van de dierenartsprakticus.

Met Zuid-Korea is overeengekomen dat wanneer is gevaccineerd tegen de dierziekten die in de tabel zijn opgenomen, laboratoriumtesten niet noodzakelijk zijn. In de tabel moet bij deze dierziekte(n) worden ingevuld: 'vaccinated'.

Verklaring 8:

Prior to the shipping the day-old chicks or hatching eggs to be exported originated from a HPAI-free zone which is updated and provided by the Netherlands when necessary;
prior to the shipping = moment van certificeren

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving en in geval van de export van eendagskuikens na controle of de broederijen niet zijn gelegen in eventuele beperkingsgebieden en in geval van de export van broedeieren na controle of de vermeerderingsbedrijven niet zijn gelegen in eventuele beperkingsgebieden.

Verklaring 9:

The boxes or containers for transportation of the day-old chicks or hatching eggs to be exported have not been used previously. They are clean and have been disinfected beforehand with efficient disinfection materials approved for the purpose by the veterinary authorities of the Netherlands;

During packing, the hatching eggs to be exported have been fumigated by formaldehyde or disinfected by other approved methods;

Name of disinfectant(s) used :

Disinfection methods :

Location and date of disinfection :

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de verpakkingen. De verpakkingen moeten nieuw, schoon en gedesinfecteerd zijn. In de tabel moeten, in geval van export van broedeieren, de gevraagde gegevens worden ingevuld. Voor eendagskuikens is het invullen van de tabel niet vereist, maar moeten de verpakkingen eveneens nieuw en schoon zijn.

Verklaring 10:

The day-old chicks or hatching eggs to be exported have not been in contact with any poultry, day-old chicks or hatching eggs, wild birds or their products whose health status is not equivalent or higher, and have been transported in such a manner to prevent contamination by infectious poultry disease pathogens during transport in the Netherlands and to Korea. The day-old chicks or hatching eggs to be exported have not passed through any countries from which poultry etc. is not allowed to import into Korea. Provided that, simple stopover for getting fuel, etc., is an exception;

De te exporteren eendagskuikens en broedeieren mogen niet in contact komen met ander pluimvee, eendagskuikens, broedeieren, wilde vogels en/of producten daarvan, waarvan de gezondheidsstatus niet gelijkwaardig of hoger is. De broedeieren dienen dus gescheiden te worden uitgebroed en na uitkomen mogen de eendagskuikens niet samen of in de directe omgeving van niet voor Zuid-Korea bestemde andere partijen worden gehouden. Belanghebbende dient dit aan te tonen. De certificerende NVWA-dierenarts controleert dit tijdens de certificering aan de hand van de administratieve gegevens van het bedrijf (broedregister) en beoordeelt de separate opslag van de partij in de expeditie.

Daarnaast dienen de te exporteren eendagskuikens en broedeieren op een dusdanige wijze in Nederland en naar Zuid-Korea te worden getransporteerd dat besmetting met ziektekiemen wordt voorkomen. Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verzegeling van de te exporteren eendagskuikens en broedeieren in aanwezigheid van de certificerend NVWA-dierenarts, zodanig dat besmetting met ziektekiemen tijdens het transport in Nederland en naar Zuid-Korea wordt voorkomen. Het zegelnummer hoeft niet op het certificaat te worden ingevuld.

Wat betreft het laatste deel van deze verklaring (transport vanaf de luchthaven) zijn de IATA-voorschriften van toepassing. Dit deel van de verklaring kan worden afgegeven als uit de vluchtgegevens blijkt dat de luchtvaartmaatschappij aangesloten is bij de IATA. Belanghebbende moet dit aantoonbaar maken.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De certificerende NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

Bijlage 1: certificaat

**VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF DAY-OLD CHICKS / HATCHING EGGS
FROM THE NETHERLANDS TO SOUTH-KOREA**

I. IDENTIFICATION OF THE DAY-OLD CHICKS / HATCHING EGGS

Product no.	Product	Identification	Breed

Product no.	Type (broiler/layer)	Number

II. ORIGIN OF THE DAY-OLD CHICKS / HATCHING EGGS

Product no.	Approval no. hatchery	Name and address hatchery

Product no.	Additional approvals	Approval no.	Name and address

Name and address of exporter/consignor :

Date of departure :

Place of departure :

III. DESTINATION OF THE DAY-OLD CHICKS / HATCHING EGGS

Means of conveyance :

Identification of the means of conveyance :

Point of entry :

Name and address importer/consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned, official veterinarian, hereby certify that:

1. Either^(*) The day-old chicks to be exported have been hatched in the Netherlands;
Or^(*) The hatching eggs to be exported have been produced in the Netherlands;
2. Either^(*) The Netherlands is free from high pathogenicity avian influenza during the last one year prior to the export of the day-old chicks or hatching eggs to be exported. However, in case the Korean government recognizes that an efficient stamping-out policy of HPAI has been implemented in the Netherlands, this period may be shortened in accordance with the WOAH regulations;
Or^(*) In case of a HPAI outbreak in the Netherlands the day-old chicks or hatching eggs to be exported have been produced or hatched from breeding establishments or hatcheries of origin in HPAI-free zones and have not been transported through HPAI restricted zones when exported to Korea. However, if it is needed to move to or through HPAI-restricted zones, it has been moved under the conditions of using expressway, sealing of vehicle etc., determined by the veterinary authorities of the Netherlands. The breeding establishments or hatcheries of origin comply with EU animal disease control regulations and be under disease control measures administered by the government of the Netherlands;
3. There has been no outbreak of WOAH designated Newcastle disease for the last one year prior to the export of the day-old chicks or hatching eggs to be exported within a radius of 10 km of the breeding establishments or hatcheries of origin (including storage site of hatching eggs);
4. During the period of at least three months prior to the export of the day-old chicks or hatching eggs to be exported, there has been no clinical, pathological or serological evidence of outbreaks of the following diseases in the breeding establishments or hatcheries of origin: other Newcastle disease, fowl cholera, pullorum disease, avian infectious laryngotracheitis (except ducks), avian

- mycoplasmosis (except ducks), duck viral enteritis (only ducks and geese), duck viral hepatitis (only ducks), fowl typhoid, Marek's disease (except ducks), Salmonella enteritidis, *Salmonella typhimurium*, avian encephalomyelitis (except ducks), infectious bursal disease (except ducks), avian infectious bronchitis (except ducks) and low pathogenicity avian influenza;
5. During the period of at least thirty days prior to the export of the day-old chicks or hatching eggs to be exported, there has been no outbreak of West Nile disease in the breeding establishments or hatcheries of origin;
 6. The breeding establishments and hatcheries of the day-old chicks or hatching eggs to be exported have been periodically inspected by the veterinary authorities of the Netherlands;
 7. Within thirty days prior to the export of the day-old chicks or hatching eggs to be exported, the parent flocks of origin have been tested for the diseases specified in the table below with negative results by laboratories recognized by the government of the Netherlands (Note: HPAI testing is only to be conducted during HPAI outbreaks in the Netherlands). The number of samples required for the tests for diseases specified in the table below is in accordance with the note at the end of this certificate. The tests for the diseases specified in the table below (HPAI excluded) can be exempted in case of one of the followings:
 - In case vaccinations against the diseases specified in the table below were implemented;
 - In case the government of the Netherlands proves non-outbreak of diseases in the country or region for the diseases specified in the table below, and the Korean government recognizes such a status prior to the export of the day-old chicks or hatching eggs to be exported;
 - In case the government of the Netherlands proves that the results of regular monitoring tests of the breeding establishments for the diseases specified in the table below are negative;

Number of parent flocks for which the tests specified below were conducted: (see annex);

Disease	Test method	Test organisation	Date of sample collected	Date of test	Test results
WOAH-designated Newcastle disease	Haemagglutination-inhibition (HI) test		Vaccinated		
Mycoplasma gallisepticum (except ducks)	Rapid serum agglutination test or HI test		Regular monitoring tests were conducted		
Mycoplasma synoviae (except ducks)	Rapid serum agglutination test or HI test		Regular monitoring tests were conducted		
Pullorum disease / Fowl typhoid	Plate agglutination test with blood or serum		Regular monitoring tests were conducted		
Avian infectious laryngotracheitis (except ducks)	Virus neutralization, Agar gel immunodiffusion test (AGID), ELISA test or PCR				
Infectious bursal disease (except ducks)	AGID test or ELISA				
Marek's disease (except ducks)	AGID test				
Avian infectious bronchitis (except ducks)	ELISA test				
Avian encephalomyelitis (except ducks)	ELISA test				
High pathogenicity avian influenza (Only during HPAI outbreaks (test until all restricted zones established by the government of the Netherlands are released))	ELISA test, PCR or Agar gel precipitation (AGP) (AGP only for chicken)				

The results of regular monitoring tests of the breeding establishments for avian mycoplasmosis,

pullorum disease and fowl typhoid conducted by the government of the Netherlands are negative;

In case the day-old chicks or hatching eggs to be exported or their parent flocks were vaccinated: (see vaccination schedule, annex);

Vaccination subject (day-old chicks / hatching eggs or parent flock)	Type of vaccine	Date of vaccination	Expiry date of vaccine

8. Prior to the shipping the day-old chicks or hatching eggs to be exported originated from a HPAI-free zone which is updated and provided by the Netherlands when necessary;
9. The boxes or containers for transportation of the day-old chicks or hatching eggs to be exported have not been used previously. They are clean and have been disinfected beforehand with efficient disinfection materials approved for the purpose by the veterinary authorities of the Netherlands;

During packing, the hatching eggs to be exported have been fumigated by formaldehyde or disinfected by other approved methods;

Name of disinfectant(s) used :
Disinfection methods :
Location and date of disinfection :

10. The day-old chicks or hatching eggs to be exported have not been in contact with any poultry, day-old chicks or hatching eggs, wild birds or their products whose health status is not equivalent or higher, and have been transported in such a manner to prevent contamination by infectious poultry disease pathogens during transport in the Netherlands and to Korea. The day-old chicks or hatching eggs to be exported have not passed through any countries from which poultry etc. is not allowed to import into Korea. Provided that, simple stopover for getting fuel, etc., is an exception.

Note:

The number of samples by the number of animals:

The number of animals	The number of samples
1~24	Total number of animals
25~29	20
30~39	25
40~49	30
50~59	35
60~89	40
90~199	50
200~499	55
500 or more	60

(*) Keep as appropriate.