

动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	丰田汽车（中国）投资有限公司			
车型商标	雷克萨斯（LEXUS）牌	车型型号（款式）	KMA10L-AWDBSC2	
通用名称	雷克萨斯 UX300e	车型种类	乘用车及客车	
电池生产企业	新中源丰田汽车能源系统有限公司			
电池类型	三元材料电池	电池包（组）规格 1/型号 1	G9600-F4010	
电池（包组）有害物质使用信息				
零部件名称	材料名称	有害物质	质量（g）	潜在风险说明
动力蓄电池包总成	NO	铅及其化合物	0.000392157	<p>电池的设计是将化学物质收纳在密封的金属盒子（罐子）内，使得在正常使用中可耐受温度及压力。因此，在正常使用中没有起火、破裂等物理危险性，以及电池内装物泄漏的化学危险性。</p> <p>但是，如若碰火、受到强烈撞击时，气体排放阀将工作，严重时还会出现电池盒破裂、内装物泄漏等。</p> <p>此外，周围的火灾会引起高温，可能会产生刺激性或有害性气体。</p> <p>• 最重要危害性及影响： 对人体健康的有害影响：电解液的蒸气有麻醉作用，会刺激眼睛、呼吸道和皮肤。眼睛和皮肤接触到电解液时，会出现刺激和溃烂。尤其电解液含有会引起严重眼睛炎症的物质。</p> <p>对环境的影响： 会残留在环境中，因此不可释放到环境中。</p> <p>• 特定的危害性：电解液与水接触后，会产生有害的氟化氢。泄漏出的电解液易燃，不要让其靠近烟火。</p>
	H5A	铅及其化合物	94.9	
	C5191	铅及其化合物	0.01	
	SOLDER	铅及其化合物	95.999	
	SOLDER	铅及其化合物	95	
	SOLDER	铅及其化合物	96.002	
	SOLDER	铅及其化合物	95	
	SOLDER	铅及其化合物	92.59	
	AG	铅及其化合物	3.2	
	AG	铅及其化合物	0.606	
	GLASS	铅及其化合物	0.902985	
	GLASS	铅及其化合物	1.506024	
	GLASS	铅及其化合物	43.997584	
	GLASS	铅及其化合物	54.986521	
	GLASS	铅及其化合物	0.902985	
	GLASS	铅及其化合物	1.506024	
	GLASS	铅及其化合物	43.997584	
	GLASS	铅及其化合物	54.986521	
	GLASS	铅及其化合物	0.902985	
	GLASS	铅及其化合物	1.506024	
	GLASS	铅及其化合物	43.997584	
	GLASS	铅及其化合物	54.986521	
	GLASS	铅及其化合物	0.902985	
GLASS	铅及其化合物	1.506024		

动力蓄电池包总成	GLASS	铅及其化合物	43.997584	<p>电池的设计是将化学物质收纳在密封的金属盒子(罐子)内,使得在正常使用中可耐受温度及压力。因此,在正常使用中没有起火、破裂等物理危险性,以及电池内装物泄漏的化学危险性。</p> <p>但是,如若碰火、受到强烈撞击时,气体排放阀将工作,严重时还会出现电池盒破裂、内装物泄漏等。</p> <p>此外,周围的火灾会引起高温,可能会产生刺激性或有害性气体。</p> <p>• 最重要危害性及影响: 对人体健康的有害影响: 电解液的蒸气有麻醉作用,会刺激眼睛、呼吸道和皮肤。眼睛和皮肤接触到电解液时,会出现刺激和溃烂。尤其电解液含有会引起严重眼睛炎症的物质。</p> <p>对环境的影响: 会残留在环境中,因此不可释放到环境中。</p> <p>• 特定的危害性: 电解液与水接触后,会产生有害的氟化氢。 泄漏出的电解液易燃,不要让其靠近烟火。</p>
	GLASS	铅及其化合物	54.986521	
	GLASS	铅及其化合物	0.902985	
	GLASS	铅及其化合物	1.506024	
	GLASS	铅及其化合物	43.997584	
	GLASS	铅及其化合物	54.986521	
	GLASS	铅及其化合物	0.902985	
	GLASS	铅及其化合物	1.506024	
	GLASS	铅及其化合物	43.997584	
	GLASS	铅及其化合物	54.986521	
	GLASS	铅及其化合物	0.902985	
	GLASS	铅及其化合物	1.506024	
	GLASS	铅及其化合物	43.997584	
	GLASS	铅及其化合物	54.986521	
	GLASS	铅及其化合物	0.902985	
	GLASS	铅及其化合物	1.506024	
	GLASS	铅及其化合物	43.997584	
	GLASS	铅及其化合物	54.986521	
	GLASS	铅及其化合物	0.902985	
	GLASS	铅及其化合物	1.506024	
	GLASS	铅及其化合物	43.997584	
	GLASS	铅及其化合物	54.986521	
	GLASS	铅及其化合物	0.902985	
	GLASS	铅及其化合物	1.506024	
	GLASS	铅及其化合物	43.997584	
	GLASS	铅及其化合物	54.986521	
	GLASS	铅及其化合物	0.900833	
	GLASS	铅及其化合物	1.500803	
	GLASS	铅及其化合物	43.992015	
	GLASS	铅及其化合物	54.99438	
GLASS	铅及其化合物	0.900833		

动力蓄电池包总成	GLASS	铅及其化合物	1.500803	<p>电池的设计是将化学物质收纳在密封的金属盒子(罐子)内,使得在正常使用中可耐受温度及压力。因此,在正常使用中没有起火、破裂等物理危险性,以及电池内装物泄漏的化学危险性。</p> <p>但是,如若碰火、受到强烈撞击时,气体排放阀将工作,严重时还会出现电池盒破裂、内装物泄漏等。</p> <p>此外,周围的火灾会引起高温,可能会产生刺激性或有害性气体。</p> <p>• 最重要危害性及影响: 对人体健康的有害影响: 电解液的蒸气有麻醉作用,会刺激眼睛、呼吸道和皮肤。眼睛和皮肤接触到电解液时,会出现刺激和溃烂。尤其电解液含有会引起严重眼睛炎症的物质。</p> <p>对环境的影响: 会残留在环境中,因此不可释放到环境中。</p> <p>• 特定的危害性: 电解液与水接触后,会产生有害的氟化氢。 泄漏出的电解液易燃,不要让其靠近烟火。</p>
	GLASS	铅及其化合物	43.992015	
	GLASS	铅及其化合物	54.99438	
	GLASS	铅及其化合物	0.902985	
	GLASS	铅及其化合物	1.506024	
	GLASS	铅及其化合物	43.997584	
	GLASS	铅及其化合物	54.986521	
	GLASS	铅及其化合物	0.902985	
	GLASS	铅及其化合物	1.506024	
	GLASS	铅及其化合物	43.997584	
	GLASS	铅及其化合物	54.986521	
	SOLDER	铅及其化合物	0.045	
	SOLDER	镉及其化合物	0.002	
	C2600	铅及其化合物	0.025	
	C2600	铅及其化合物	0.025	
	A30C5	镉及其化合物	0.001	
	A30C5	铅及其化合物	0.05	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.05	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.05	
	Copper Alloy C2680	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2680	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2680	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2680	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.05	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	Tin Plating	铅及其化合物	0.015	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
Solder C7	镉及其化合物	0.001		
Solder C7	铅及其化合物	0.05		
Solder C30	镉及其化合物	0.001		
Solder C30	铅及其化合物	0.05		
Solder C7	镉及其化合物	0.001		
Solder C7	铅及其化合物	0.05		
Solder C30	镉及其化合物	0.001		
Solder C30	铅及其化合物	0.05		
Solder C7	镉及其化合物	0.001		
Solder C7	铅及其化合物	0.05		

动力蓄电池包总成	Solder C30	镉及其化合物	0.001	<p>电池的设计是将化学物质收纳在密封的金属盒子(罐子)内,使得在正常使用中可耐受温度及压力。因此,在正常使用中没有起火、破裂等物理危险性,以及电池内装物泄漏的化学危险性。</p> <p>但是,如若碰火、受到强烈撞击时,气体排放阀将工作,严重时还会出现电池盒破裂、内装物泄漏等。</p> <p>此外,周围的火灾会引起高温,可能会产生刺激性或有害性气体。</p> <p>• 最重要危害性及影响: 对人体健康的有害影响: 电解液的蒸气有麻醉作用,会刺激眼睛、呼吸道和皮肤。眼睛和皮肤接触到电解液时,会出现刺激和溃烂。尤其电解液含有会引起严重眼睛炎症的物质。</p> <p>对环境的影响: 会残留在环境中,因此不可释放到环境中。</p> <p>• 特定的危害性: 电解液与水接触后,会产生有害的氟化氢。 泄漏出的电解液易燃,不要让其靠近烟火。</p>
	Solder C30	铅及其化合物	0.05	
	Solder C7	镉及其化合物	0.001	
	Solder C7	铅及其化合物	0.05	
	Solder C30	镉及其化合物	0.001	
	Solder C30	铅及其化合物	0.05	
	Solder C7	镉及其化合物	0.001	
	Solder C7	铅及其化合物	0.05	
	Solder C30	镉及其化合物	0.001	
	Solder C30	铅及其化合物	0.05	
	Solder C7	镉及其化合物	0.001	
	Solder C7	铅及其化合物	0.05	
	Solder C30	镉及其化合物	0.001	
	Solder C30	铅及其化合物	0.05	
	Tin Plating	铅及其化合物	0.015	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005		
+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005		
+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005		

动力蓄电池包总成	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	<p>电池的设计是将化学物质收纳在密封的金属盒子(罐子)内,使得在正常使用中可耐受温度及压力。因此,在正常使用中没有起火、破裂等物理危险性,以及电池内装物泄漏的化学危险性。</p> <p>但是,如若碰火、受到强烈撞击时,气体排放阀将工作,严重时还会出现电池盒破裂、内装物泄漏等。</p> <p>此外,周围的火灾会引起高温,可能会产生刺激性或有害性气体。</p> <p>• 最重要危害性及影响: 对人体健康的有害影响: 电解液的蒸气有麻醉作用,会刺激眼睛、呼吸道和皮肤。眼睛和皮肤接触到电解液时,会出现刺激和溃烂。尤其电解液含有会引起严重眼睛炎症的物质。</p> <p>对环境的影响: 会残留在环境中,因此不可释放到环境中。</p> <p>• 特定的危害性: 电解液与水接触后,会产生有害的氟化氢。 泄漏出的电解液易燃,不要让其靠近烟火。</p>
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	SWCH12A	铅及其化合物	0.06	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	SWCH12A	铅及其化合物	0.06	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	

动力蓄电池包总成	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	<p>电池的设计是将化学物质收纳在密封的金属盒子(罐子)内,使得在正常使用中可耐受温度及压力。因此,在正常使用中没有起火、破裂等物理危险性,以及电池内装物泄漏的化学危险性。</p> <p>但是,如若碰火、受到强烈撞击时,气体排放阀将工作,严重时还会出现电池盒破裂、内装物泄漏等。</p> <p>此外,周围的火灾会引起高温,可能会产生刺激性或有害性气体。</p> <p>• 最重要危害性及影响: 对人体健康的有害影响: 电解液的蒸气有麻醉作用,会刺激眼睛、呼吸道和皮肤。眼睛和皮肤接触到电解液时,会出现刺激和溃烂。尤其电解液含有会引起严重眼睛炎症的物质。</p> <p>对环境的影响: 会残留在环境中,因此不可释放到环境中。</p> <p>• 特定的危害性: 电解液与水接触后,会产生有害的氟化氢。 泄漏出的电解液易燃,不要让其靠近烟火。</p>
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	

动力蓄电池 包总成	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	<p>电池的设计是将化学物质收纳在密封的金属盒子(罐子)内,使得在正常使用中可耐受温度及压力。因此,在正常使用中没有起火、破裂等物理危险性,以及电池内装物泄漏的化学危险性。</p> <p>但是,如若碰火、受到强烈撞击时,气体排放阀将工作,严重时还会出现电池盒破裂、内装物泄漏等。</p> <p>此外,周围的火灾会引起高温,可能会产生刺激性或有害性气体。</p> <p>• 最重要危害性及影响: 对人体健康的有害影响: 电解液的蒸气有麻醉作用,会刺激眼睛、呼吸道和皮肤。眼睛和皮肤接触到电解液时,会出现刺激和溃烂。尤其电解液含有会引起严重眼睛炎症的物质。</p> <p>对环境的影响: 会残留在环境中,因此不可释放到环境中。</p> <p>• 特定的危害性: 电解液与水接触后,会产生有害的氟化氢。 泄漏出的电解液易燃,不要让其靠近烟火。</p>
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.0005	
	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.005	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	1	

动力蓄电池包总成	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.025	<p>电池的设计是将化学物质收纳在密封的金属盒子(罐子)内,使得在正常使用中可耐受温度及压力。因此,在正常使用中没有起火、破裂等物理危险性,以及电池内装物泄漏的化学危险性。</p> <p>但是,如若碰火、受到强烈撞击时,气体排放阀将工作,严重时还会出现电池盒破裂、内装物泄漏等。</p> <p>此外,周围的火灾会引起高温,可能会产生刺激性或有害性气体。</p> <p>• 最重要危害性及影响: 对人体健康的有害影响: 电解液的蒸气有麻醉作用,会刺激眼睛、呼吸道和皮肤。眼睛和皮肤接触到电解液时,会出现刺激和溃烂。尤其电解液含有会引起严重眼睛炎症的物质。</p> <p>对环境的影响: 会残留在环境中,因此不可释放到环境中。</p> <p>• 特定的危害性: 电解液与水接触后,会产生有害的氟化氢。 泄漏出的电解液易燃,不要让其靠近烟火。</p>
	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	1	
	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	1	
	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.025	
	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	1	
	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	1	
	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.025	
	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	1	
	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.025	
	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	1	
	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	1	
	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.025	
	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	1	
	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	

动力蓄电池包总成	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	<p>电池的设计是将化学物质收纳在密封的金属盒子(罐子)内,使得在正常使用中可耐受温度及压力。因此,在正常使用中没有起火、破裂等物理危险性,以及电池内装物泄漏的化学危险性。</p> <p>但是,如若碰火、受到强烈撞击时,气体排放阀将工作,严重时还会出现电池盒破裂、内装物泄漏等。</p> <p>此外,周围的火灾会引起高温,可能会产生刺激性或有害性气体。</p> <p>• 最重要危害性及影响: 对人体健康的有害影响: 电解液的蒸气有麻醉作用,会刺激眼睛、呼吸道和皮肤。眼睛和皮肤接触到电解液时,会出现刺激和溃烂。尤其电解液含有会引起严重眼睛炎症的物质。</p> <p>对环境的影响: 会残留在环境中,因此不可释放到环境中。</p> <p>• 特定的危害性: 电解液与水接触后,会产生有害的氟化氢。 泄漏出的电解液易燃,不要让其靠近烟火。</p>
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	端子 SPC	铅及其化合物	0.005	
	电极	铅及其化合物	1	
	铜合金 C2600	铅及其化合物	0.025	
	铜合金 C2600	铅及其化合物	0.025	
	端子 SPC	铅及其化合物	0.005	
	电极	铅及其化合物	1	
	铜合金 C2600	铅及其化合物	0.025	
	铜合金 C2600	铅及其化合物	0.025	
	端子 SPC	铅及其化合物	0.005	
	电极	铅及其化合物	1	
	铜合金 C2600	铅及其化合物	0.025	
	铜合金 C2600	铅及其化合物	0.025	
	ADC12	铅及其化合物	0.1	
	ADC12	铅及其化合物	0.1	
	C2680	铅及其化合物	0.025	
	SOLDERPB	铅及其化合物	89.5	
	C2600	铅及其化合物	0.025	
	C2600	铅及其化合物	0.025	
	C2680	铅及其化合物	0.025	
	Pb90Sn8Ag2	铅及其化合物	89.5	
	Sn96Cu0.7	铅及其化合物	0.02	
	C2600	铅及其化合物	0.025	
	C2801	铅及其化合物	0.05	
	C2600	铅及其化合物	0.025	
	GLASS	铅及其化合物	0.028	
	CERAMICS	铅及其化合物	0.000749	
	C6782	铅及其化合物	0.25	
	C2680	铅及其化合物	0.025	
C2600	铅及其化合物	0.025		
SUS420F2	铅及其化合物	0.175		
Sn97Cu3 (Soft solder C30)	铅及其化合物	0.05		
Sn97Cu3 (Soft solder C30)	镉及其化合物	0.001		
Sn99, 3Cu0, 7 (Soft solder C7)	铅及其化合物	0.05		

动力蓄电池包总成	Sn99, 3Cu0, 7 (Soft solder C7)	镉及其化合物	0.001	<p>电池的设计是将化学物质收纳在密封的金属盒子(罐子)内,使得在正常使用中可耐受温度及压力。因此,在正常使用中没有起火、破裂等物理危险性,以及电池内装物泄漏的化学危险性。</p> <p>但是,如若碰火、受到强烈撞击时,气体排放阀将工作,严重时还会出现电池盒破裂、内装物泄漏等。</p> <p>此外,周围的火灾会引起高温,可能会产生刺激性或有害性气体。</p> <p>• 最重要危害性及影响: 对人体健康的有害影响: 电解液的蒸气有麻醉作用,会刺激眼睛、呼吸道和皮肤。眼睛和皮肤接触到电解液时,会出现刺激和溃烂。尤其电解液含有会引起严重眼睛炎症的物质。</p> <p>对环境的影响: 会残留在环境中,因此不可释放到环境中。</p> <p>• 特定的危害性: 电解液与水接触后,会产生有害的氟化氢。 泄漏出的电解液易燃,不要让其靠近烟火。</p>
	C2600	铅及其化合物	0.025	
	C2600	铅及其化合物	0.025	
	Sn99, 3Cu0, 7 (Soft solder C7)	铅及其化合物	0.05	
	Sn99, 3Cu0, 7 (Soft solder C7)	镉及其化合物	0.001	
	Sn97Cu3 (Soft solder C30)	铅及其化合物	0.05	
	Sn97Cu3 (Soft solder C30)	镉及其化合物	0.001	
	C2600	铅及其化合物	0.025	
	Sn97Cu3 (Soft solder C30)	铅及其化合物	0.05	
	Sn97Cu3 (Soft solder C30)	镉及其化合物	0.001	
	Sn99, 3Cu0, 7 (Soft solder C7)	铅及其化合物	0.05	
	Sn99, 3Cu0, 7 (Soft solder C7)	镉及其化合物	0.001	
	C2600	铅及其化合物	0.025	
	Solder H5A	铅及其化合物	94.94	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025	
	Solder H5A	铅及其化合物	94.94	
Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025		
Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.025		
回收措施				
<p>1. 按照国家相关政策要求,该车型动力蓄电池拆卸后应予以回收和妥善处置,请勿私自拆卸和移交非正规机构。</p> <p>2. 请联系本公司委托售后服务商,联系电话请参见《雷克萨斯销售店服务网点一览表》;</p> <p>3. 查询网站: http://www.lexus.com.cn/dealer</p>				
回收利用工作联系人信息				
联系人	许海龙	职务	项目经理	
联系电话	13801153414	E-mail	xuhl@tmci.com.cn	