

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
1	Q/TES CP01CP01	产品标准	GB/T 1419-2015	海绵铂	√					2016/4/1	生产部	生产部		产品标准
2	Q/TES CP01CP02	产品标准	GB/T 1420-2015	海绵钯	√					2016/4/1	生产部	生产部		产品标准
3	Q/TES CP01CP03	产品标准	GB/T 4135-2016	银铍	√					2016/4/1	生产部	生产部		产品标准
4	Q/TES CP01CP04	产品标准	GB/T 25954-2010	钴及钴合金废料	√					2017/5/1	生产部	生产部		产品标准
5	Q/TES CP01CP05	产品标准	SGEB1-2019	金铍		√				2019/12/1	生产部	生产部		产品标准
6	Q/TES CP01CP06	产品标准	Q31/0114000020C001-2019	废线路板物理处理产粗铜粉					√	2019/5/1	生产部	生产部		产品标准
7	Q/TES CP01CP07	产品标准	Q31/0114000020C002-2018	废线路板物理处理产非金属粉					√	2018/1/8	生产部	生产部		产品标准
8	Q/TES CP01CP08	产品标准	Q31/0114000020C003-2018	PCB增韧母粒					√	2019/2/1	生产部	生产部		产品标准
9	Q/TES CP01CP09	产品标准	Q31/0114000020C004-2019	回用电脑					√	2019/12/10	生产部	硬件测试中心		产品标准
10	Q/TES CP01CP10	产品标准	Q31/0114000020C005-2019	铅锡合金铍					√	2019/11/27	生产部	生产部		产品标准
11	Q/TES CP02JC01	设计和开发标准	Q/TES CP02JC01-2018	产品决策程序					√	2018/12/1	生产部	生产部		产品决策标准
12	Q/TES CP02GJ01	设计和开发标准	Q/TES CP02GJ01-2018	产品改进程序					√	2018/12/1	生产部	生产部		设计改进标准
13	Q/TES CP03JH01	生产标准	Q/TES CP03JH01-2019	生产计划控制程序					√	2019/3/1	生产部	生产部		生产计划标准
14	Q/TES CP03CG01	生产标准	Q/TES CP03CG01-2019	招标采购管理办法					√	2019/3/1	EHS部	生产部、 行政部		采购标准
15	Q/TES CP03GY01	生产标准	Q/TES CP03GY01-2018	海绵钯生产控制程序					√	2018/12/1	生产部	生产部		工艺标准
16	Q/TES CP03GY02	生产标准	Q/TES CP03GY02-2018	海绵铂生产控制程序					√	2018/12/1	生产部	生产部		工艺标准
17	Q/TES CP03GY03	生产标准	Q/TES CP03GY03-2018	银铍生产控制程序					√	2018/12/1	生产部	生产部		工艺标准
18	Q/TES CP03GY04	生产标准	Q/TES CP03GY04-2018	含钴料生产控制程序					√	2018/12/1	生产部	生产部		工艺标准
19	Q/TES CP03GY05	生产标准	Q/TES CP03GY05-2018	金铍生产控制程序					√	2018/12/1	生产部	生产部		工艺标准
20	Q/TES CP03GY06	生产标准	Q/TES CP03GY06-2018	铜粉生产控制程序					√	2018/12/1	生产部	生产部		工艺标准
21	Q/TES CP03GY07	生产标准	Q/TES CP03GY07-2018	非金属粉生产控制程序					√	2018/12/1	生产部	生产部		工艺标准
22	Q/TES CP03GY08	生产标准	Q/TES CP03GY08-2018	PCB增韧母粒生产控制程序					√	2018/12/1	生产部	生产部		工艺标准
23	Q/TES CP03GY09	生产标准	T/SCTA103-2019	再生微型计算机技术规范					√	2019/4/30	硬件测试中心	硬件测试中心		工艺标准
24	Q/TES CP03GY10	生产标准	T/SCTA101-2018	信息产品电子数据恢复技术规范					√	2018/12/28	硬件测试中心	硬件测试中心		工艺标准
25	Q/TES CP03GY11	生产标准	T/SCTA102-2018	磁记录存储介质的电子数据销毁技术规范					√	2018/12/28	硬件测试中心	硬件测试中心		工艺标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
26	Q/TES CP03GY12	生产标准	Q/TES CP03GY12-2019	BLANCCO软件安全操作规程					√	2019/3/1	硬件测试中心	硬件测试中心		工艺标准
27	Q/TES CP03GY13	生产标准	Q/TES CP03GY13-2019	整机的测试、修理及翻新安全操作规程					√	2019/3/1	硬件测试中心	硬件测试中心		工艺标准
28	Q/TES CP03GY14	生产标准	Q/TES CP03GY14-2019	整机的外勤测试安全操作规程					√	2019/3/1	硬件测试中心	硬件测试中心		工艺标准
29	Q/TES CP03GY15	生产标准		汽车动力电池安全拆解技术规范							生产部	运营部		工艺标准，待制定
30	Q/TES CP03GY16	生产标准	YS/T 3019-2013	氟化堆浸提金工艺安全生产技术规范		√				2014/3/1	生产部	生产部		工艺标准
31	Q/TES CP03GY17	生产标准	Q/TES CP03GY17-2019	氟化物浸出工艺安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
32	Q/TES CP03GY18	生产标准	Q/TES CP03GY18-2019	电解工艺安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
33	Q/TES CP03GY19	生产标准	Q/TES CP03GY19-2019	贵金属精炼安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
34	Q/TES CP03GY20	生产标准	Q/TES CP03GY20-2019	破氰电解系统安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
35	Q/TES CP03GY21	生产标准	Q/TES CP03GY21-2019	熔金工序安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
36	Q/TES CP03GY22	生产标准	Q/TES CP03GY22-2019	造粒工艺安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
37	Q/TES CP03GY23	生产标准	Q/TES CP03GY23-2019	氯氧化法分解含氰废水安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
38	Q/TES CP03GY24	生产标准	Q/TES CP03GY24-2019	废水处理安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
39	Q/TES CP03GY25	生产标准	Q/TES CP03GY25-2019	包装材料清洗安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
40	Q/TES CP03GY26	生产标准	Q/TES CP03GY26	表面处理废液处理安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
41	Q/TES CP03GY27	生产标准	Q/TES CP03GY27	废感光材料处理安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
42	Q/TES CP03GY28	生产标准	Q/TES CP03GY28	含镍废物处理安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
43	Q/TES CP03GY29	生产标准	Q/TES CP03GY29	含锌废物处理安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
44	Q/TES CP03GY30	生产标准	Q/TES CP03GY30	收尘系统安全操作规程					√	2019/3/1	生产部	生产部		工艺标准
45	Q/TES CP03GY31	生产标准	GB/T 31371-2015	废弃电子电气产品拆解处理要求台式微型计算机	√					2015/10/1	家电部	家电部		工艺标准
46	Q/TES CP03GY32	生产标准	GB/T 31372-2015	废弃电子电气产品拆解处理要求便携式微型计算机	√					2015/10/1	家电部	家电部		工艺标准
47	Q/TES CP03GY33	生产标准	GB/T 31373-2015	废弃电子电气产品拆解处理要求打印机	√					2015/10/1	运营部	运营部		工艺标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
48	Q/TES CP03GY34	生产标准	GB/T 31374-2015	废弃电子电气产品拆解处理要求复印机	√					2015/10/1	运营部	运营部		工艺标准
49	Q/TES CP03GY35	生产标准	GB/T 31375-2015	废弃电子电气产品拆解处理要求等离子电视机及显示设备	√					2015/10/1	家电部	家电部		工艺标准
50	Q/TES CP03GY36	生产标准	GB/T 31376-2015	废弃电子电气产品拆解处理要求液晶电视及显示设备	√					2015/10/1	家电部	家电部		工艺标准
51	Q/TES CP03GY37	生产标准	GB/T 31377-2015	废弃电子电气产品拆解处理要求阴极射线管电视机及显示设备	√					2015/10/1	家电部	家电部		工艺标准
52	Q/TES CP03GY38	生产标准	SB/T 10899-2012	废电视机回收技术规范		√				2013/9/1	家电部	家电部		工艺标准
53	Q/TES CP03GY39	生产标准	Q/TES CP03GY39-2019	CRT显示器拆解安全操作规程					√	2019/3/1	家电部	家电部		工艺标准
54	Q/TES CP03GY40	生产标准	Q/TES CP03GY40-2019	废弃电器电子产品拆解安全操作规程					√	2019/3/1	运营部	运营部		工艺标准
55	Q/TES CP03GY41	生产标准	Q/TES CP03GY41-2019	锂电池拆解安全操作规程					√	2019/3/1	运营部	运营部		工艺标准
56	Q/TES CP03GY42	生产标准	Q/TES CP03GY42-2019	一体机拆解安全操作规程					√	2019/3/1	运营部	运营部		工艺标准
57	Q/TES CP03GY43	生产标准	Q/TES CP03GY43-2019	硒鼓拆解安全操作规程					√	2019/3/1	运营部	运营部		工艺标准
58	Q/TES CP03GY44	生产标准	Q/TES CP03GY44-2019	电脑主机拆解安全操作规程					√	2019/3/1	运营部	运营部		工艺标准
59	Q/TES CP03GY45	生产标准	Q/TES CP03GY45-2019	打印机拆解安全操作规程					√	2019/3/1	运营部	运营部		工艺标准
60	Q/TES CP03GY46	生产标准	Q/TES CP03GY46-2019	墨盒拆解安全操作规程					√	2019/3/1	运营部	运营部		工艺标准
61	Q/TES CP03GY47	生产标准	Q/TES CP03GY47-2019	洗衣机拆解安全操作规程					√	2019/3/1	家电部	家电部		工艺标准
62	Q/TES CP03GY48	生产标准	Q/TES CP03GY48-2019	电视机拆解安全操作规程					√	2019/3/1	家电部	家电部		工艺标准
63	Q/TES CP03GY49	生产标准	Q/TES CP03GY49-2019	显示器拆解安全操作规程					√	2019/3/1	家电部	家电部		工艺标准
64	Q/TES CP03GY50	生产标准	Q/TES CP03GY50-2019	硬盘拆解安全操作规程					√	2019/3/1	家电部	家电部		工艺标准
65	Q/TES CP03GY51	生产标准	Q/TES CP03GY51-2019	R2关键物料安全处理操作规程					√	2019/3/1	运营部	运营部		工艺标准
66	Q/TES CP03GY52	生产标准	Q/TES CP03GY52-2019	BLANCCO软件操作规程					√	2019/3/1	硬件测试中心	硬件测试中心		工艺标准
67	Q/TES CP03GY53	生产标准	Q/TES CP03GY53-2019	手机BLANCCO软件操作规程					√	2019/3/1	硬件测试中心	硬件测试中心		工艺标准
68	Q/TES CP03SB01	生产标准	Q/TES CP03SB01-2018	单辊破碎机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
69	Q/TES CP03SB02	生产标准	Q/TES CP03SB02-2018	双轴锤式破碎机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
70	Q/TES CP03SB03	生产标准	Q/TES CP03SB03-2018	500型破碎机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
71	Q/TES CP03SB04	生产标准	Q/TES CP03SB04-2018	PCB分选系统安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
72	Q/TES CP03SB05	生产标准	Q/TES CP03SB05-2018	空气压缩机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
73	Q/TES CP03SB06	生产标准	Q/TES CP03SB06-2018	活塞式空气压缩机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
74	Q/TES CP03SB07	生产标准	Q/TES CP03SB07-2018	融锡炉安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
75	Q/TES CP03SB08	生产标准	Q/TES CP03SB08-2018	硒鼓破碎线安全技术安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
76	Q/TES CP03SB09	生产标准	Q/TES CP03SB09-2018	风刀式元器件分离系统安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
77	Q/TES CP03SB10	生产标准	Q/TES CP03SB10-2018	线路板元器件剥除线安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
78	Q/TES CP03SB11	生产标准	Q/TES CP03SB11-2018	NMT-500型隧道炉安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
79	Q/TES CP03SB12	生产标准	Q/TES CP03SB12-2018	雕刻机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
80	Q/TES CP03SB13	生产标准	Q/TES CP03SB13-2018	取样机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
81	Q/TES CP03SB14	生产标准	Q/TES CP03SB14-2018	500型磨粉机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
82	Q/TES CP03SB15	生产标准	Q/TES CP03SB15-2018	MS-500型线路板专用磨粉机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
83	Q/TES CP03SB16	生产标准	Q/TES CP03SB16-2018	中频炉熔炼安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
84	Q/TES CP03SB17	生产标准	Q/TES CP03SB17-2018	砂轮机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
85	Q/TES CP03SB18	生产标准	Q/TES CP03SB18-2018	气瓶减压器安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
86	Q/TES CP03SB19	生产标准	Q/TES CP03SB19-2018	BX1系列交流弧焊机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
87	Q/TES CP03SB20	生产标准	Q/TES CP03SB20-2018	Z512B/Z516B型钻床安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
88	Q/TES CP03SB21	生产标准	Q/TES CP03SB21-2018	气瓶安全安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
89	Q/TES CP03SB22	生产标准	Q/TES CP03SB22-2018	切割机安全安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
90	Q/TES CP03SB23	生产标准	Q/TES CP03SB23-2018	B6035-1刨床安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
91	Q/TES CP03SB24	生产标准	Q/TES CP03SB24-2018	C6127A车床安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
92	Q/TES CP03SB25	生产标准	Q/TES CP03SB25-2018	X57-3万能铣床安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
93	Q/TES CP03SB26	生产标准	Q/TES CP03SB26-2018	锥型双螺杆挤出机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
94	Q/TES CP03SB27	生产标准	Q/TES CP03SB27-2018	平行双螺杆挤出安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
95	Q/TES CP03SB28	生产标准	Q/TES CP03SB28-2018	单螺杆挤出机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
96	Q/TES CP03SB29	生产标准	Q/TES CP03SB29-2018	JB7000型立式搅拌机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
97	Q/TES CP03SB30	生产标准	Q/TES CP03SB30-2018	混合机组安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
98	Q/TES CP03SB31	生产标准	Q/TES CP03SB31-2018	氟化物洗涤塔安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
99	Q/TES CP03SB32	生产标准	Q/TES CP03SB32-2018	酸洗涤塔安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
100	Q/TES CP03SB33	生产标准	Q/TES CP03SB33-2018	蒸发器安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
101	Q/TES CP03SB34	生产标准	Q/TES CP03SB34-2018	高温烘箱安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
102	Q/TES CP03SB35	生产标准	Q/TES CP03SB35-2018	锂电池破碎机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
103	Q/TES CP03SB36	生产标准	Q/TES CP03SB36-2018	离心机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
104	Q/TES CP03SB37	生产标准	Q/TES CP03SB37-2018	气动隔膜泵安全安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
105	Q/TES CP03SB38	生产标准	Q/TES CP03SB38-2018	桶式化学品泄漏套件安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
106	Q/TES CP03SB39	生产标准	Q/TES CP03SB39-2018	空气呼吸器安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
107	Q/TES CP03SB40	生产标准	Q/TES CP03SB40-2018	叉车安全安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部、 家电部、 运营部		设备操作标准
108	Q/TES CP03SB41	生产标准	Q/TES CP03SB41-2018	阴极射线管处理线操作程序					√	2018/7/1	生产部	家电部		设备操作标准
109	Q/TES CP03SB42	生产标准	Q/TES CP03SB42-2018	打包机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	家电部、 运营部		设备操作标准
110	Q/TES CP03SB43	生产标准	Q/TES CP03SB43-2018	打孔机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	硬件测试 中心		设备操作标准
111	Q/TES CP03SB44	生产标准	Q/TES CP03SB44-2018	消磁机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	硬件测试 中心		设备操作标准
112	Q/TES CP03SB45	生产标准	Q/TES CP03SB45-2018	手机LCD屏幕分离机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	运营部		设备操作标准
113	Q/TES CP03SB46	生产标准	Q/TES CP03SB46-2018	手机电池分离机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	运营部		设备操作标准
114	Q/TES CP03SB47	生产标准	Q/TES CP03SB47-2018	手机元器件破碎机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
115	Q/TES CP03SB48	生产标准	Q/TES CP03SB48-2018	纯水制造系统安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	实验室		设备操作标准
116	Q/TES CP03SB49	生产标准	Q/TES CP03SB49-2018	硬盘破碎机安全操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
117	Q/TES CP03SB50	生产标准	Q/TES CP03SB50-2018	手机拆解线操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
118	Q/TES CP03SB51	生产标准	Q/TES CP03SB51-2018	冷冻式隧道手机电池分离机操作规 程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
119	Q/TES CP03SB52	生产标准	Q/TES CP03SB52-2018	锡渣还原机操作规程					√	2018/7/1	生产部	生产部		设备操作标准
120	Q/TES CP03SB53	生产标准	Q/TES CP03SB53-2019	墨盒拆解线操作规程					√	2019/5/1	生产部	生产部		设备操作标准
121	Q/TES CP03SB54	生产标准	Q/TES CP03SB54-2019	焊烟净化器操作规程					√	2019/5/1	生产部	生产部		设备操作标准
122	Q/TES CP03JY01	生产标准	YS/T 361-2006	纯铂中杂质元素的发射光谱分析		√				2006/12/1	实验室	实验室		检验标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
123	Q/TES CP03JY02	生产标准	YS/T 362-2006	纯钯中杂质元素的发射光谱分析		√				2006/12/1	实验室	实验室		检验标准
124	Q/TES CP03JY03	生产标准	GB/T 11067.1-2006	银化学分析方法 银量的测定 氯化银沉淀-火焰原子吸收光谱法	√					2007/2/1	实验室	实验室		检验标准
125	Q/TES CP03JY04	生产标准	GB/T 11067.2-2006	银化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	√					2007/2/1	实验室	实验室		检验标准
126	Q/TES CP03JY05	生产标准	GB/T 11067.3-2006	银化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	√					2007/2/1	实验室	实验室		检验标准
127	Q/TES CP03JY06	生产标准	GB/T 11067.4-2006	银化学分析方法 铈量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	√					2007/2/1	实验室	实验室		检验标准
128	Q/TES CP03JY07	生产标准	GB/T 11067.5-2006	银化学分析方法 铅和铋量的测定 火焰原子吸收光谱法	√					2007/2/1	实验室	实验室		检验标准
129	Q/TES CP03JY08	生产标准	GB/T 11067.6-2006	银化学分析方法 铁量的测定 火焰原子吸收光谱法	√					2007/2/1	实验室	实验室		检验标准
130	Q/TES CP03JY09	生产标准	GB/T 25954-2010	硬质合金化学分析方法 电位滴定法测定钨量	√					2011/9/1	实验室	实验室		检验标准
131	Q/TES CP03JY10	生产标准	GB/T 11066.1-2008	金化学分析方法 金量的测定 火试金法	√					2008/12/1	实验室	实验室		检验标准
132	Q/TES CP03JY11	生产标准	GB/T 11066.2-2008	金化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法	√					2008/12/1	实验室	实验室		检验标准
133	Q/TES CP03JY12	生产标准	GB/T 11066.3-2008	金化学分析方法 铁量的测定 火焰原子吸收光谱法	√					2008/12/1	实验室	实验室		检验标准
134	Q/TES CP03JY13	生产标准	GB/T 11066.4-2008	金化学分析方法 铜、铅和铋量的测定 火焰原子吸收光谱法	√					2008/12/1	实验室	实验室		检验标准
135	Q/TES CP03JY14	生产标准	GB/T 11066.5-2008	金化学分析方法 银、铜、铁、铅、铋和铋量的测定 原子发射光谱法	√					2008/12/1	实验室	实验室		检验标准
136	Q/TES CP03JY15	生产标准	GB/T 11066.6-2009	金化学分析方法 镁、镍、锰和钡量的测定 火焰原子吸收光谱法	√					2010/2/1	实验室	实验室		检验标准
137	Q/TES CP03JY16	生产标准	GB/T 11066.7-2009	金化学分析方法 银、铜、铁、铅、铋、钨、钼、钨、锡、镍、锰和铬量的测定 火花原子发射光谱法	√					2010/2/1	实验室	实验室		检验标准
138	Q/TES CP03JY17	生产标准	GB/T 11066.8-2009	金化学分析方法 银、铜、铁、铅、铋、钨、钼、钨、锡、镍、锰和铬量的测定 乙酸乙酯萃取-电感耦合等	√					2010/2/1	实验室	实验室		检验标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
139	Q/TES CP03JY18	生产标准	GB/T 11066.9-2009	金化学分析方法 砷和锡量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	√					2010/2/1	实验室	实验室		检验标准
140	Q/TES CP03JY19	生产标准	GB/T 11066.10-2009	金化学分析方法 硅量的测定 钼蓝分光光度法	√					2010/2/1	实验室	实验室		检验标准
141	Q/TES CP03JY20	生产标准	GB/T 3884.1-2012	铜精矿化学分析方法 第1部分：铜量的测定 碘量法	√					2013/10/1	实验室	实验室		检验标准
142	Q/TES CP03JY21	生产标准	GB/T 3884.2-2012	铜精矿化学分析方法 第2部分：金和银量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法	√					2013/10/1	实验室	实验室		检验标准
143	Q/TES CP03JY22	生产标准	GB/T 3884.3-2012	铜精矿化学分析方法 第3部分：硫量的测定 重量法和燃烧-滴定法	√					2013/10/1	实验室	实验室		检验标准
144	Q/TES CP03JY23	生产标准	GB/T 3884.4-2012	铜精矿化学分析方法 第4部分：氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱法	√					2013/10/1	实验室	实验室		检验标准
145	Q/TES CP03JY24	生产标准	GB/T 3884.5-2012	铜精矿化学分析方法 第5部分：氟量的测定 离子选择电极法	√					2013/10/1	实验室	实验室		检验标准
146	Q/TES CP03JY25	生产标准	GB/T 3884.6-2012	铜精矿化学分析方法 第6部分：铅、锌、镉和镍量的测定 火焰原子吸收光谱法	√					2013/10/1	实验室	实验室		检验标准
147	Q/TES CP03JY26	生产标准	GB/T 3884.7-2012	铜精矿化学分析方法 第7部分：铅量的测定 Na2EDTA滴定法	√					2013/10/1	实验室	实验室		检验标准
148	Q/TES CP03JY27	生产标准	GB/T 3884.8-2012	铜精矿化学分析方法 第8部分：锌量的测定 Na2EDTA滴定法	√					2013/10/1	实验室	实验室		检验标准
149	Q/TES CP03JY28	生产标准	GB/T 3884.9-2012	铜精矿化学分析方法 第9部分：砷和铋量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法、溴酸钾滴定法和二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	√					2013/10/1	实验室	实验室		检验标准
150	Q/TES CP03JY29	生产标准	GB/T 3884.10-2012	铜精矿化学分析方法 第10部分：铈量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	√					2013/10/1	实验室	实验室		检验标准
151	Q/TES CP03JY30	生产标准	GB/T 3884.11-2005	铜精矿化学分析方法汞量的测定冷原子吸收光谱法	√					2006/1/1	实验室	实验室		检验标准
152	Q/TES CP03JY31	生产标准	GB/T 3884.12-2010	铜精矿化学分析方法 第12部分：氟和氯含量的测定 离子色谱法	√					2011/10/1	实验室	实验室		检验标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
153	Q/TES CP03JY32	生产标准	GB/T 3884.13-2012	铜精矿化学分析方法 第13部分： 铜量测定 电解法	√					2013/10/1	实验室	实验室		检验标准
154	Q/TES CP03JY33	生产标准	GB/T 3884.14-2012	铜精矿化学分析方法 第14部分： 金和银量测定 火试金重量法和原子吸收光谱法	√					2013/10/1	实验室	实验室		检验标准
155	Q/TES CP03JY34	生产标准	GB/T 3884.15-2014	铜精矿化学分析方法 第15部分： 铁量的测定 重铬酸钾滴定法	√					2015/8/1	实验室	实验室		检验标准
156	Q/TES CP03JY35	生产标准	GB/T 3884.16-2014	铜精矿化学分析方法 第16部分： 二氧化硅量的测定 氟硅酸钾滴定法和重量法	√					2015/8/1	实验室	实验室		检验标准
157	Q/TES CP03JY36	生产标准	GB/T 3884.17-2014	铜精矿化学分析方法 第17部分： 三氧化二铝量的测定 铬天青S胶束增溶光度法和沉淀分离-氟盐置换-Na2EDTA滴定法	√					2015/8/1	实验室	实验室		检验标准
158	Q/TES CP03JY37	生产标准	GB/T 3884.18-2014	铜精矿化学分析方法 第18部分： 砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、氧化镁、氧化钙量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	√					2015/8/1	实验室	实验室		检验标准
159	Q/TES CP03JY38	生产标准	GB/T 3884.19-2017	铜精矿化学分析方法 第19部分： 铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法	√					2018/4/1	实验室	实验室		检验标准
160	Q/TES CP03JY39	生产标准	GB/T 3884.20-2018	铜精矿化学分析方法 第20部分： 汞量的测定 固体进样直接法	√					2019/6/1	实验室	实验室		检验标准
161	Q/TES CP03JY40	生产标准	GB/T 3884.21-2018	铜精矿化学分析方法 第21部分： 铜、硫、铅、锌、铁、铝、钙、镁、锰量的测定 波长色散X射线荧光光谱法	√					2019/6/1	实验室	实验室		检验标准
162	Q/TES CP03JY41	生产标准	GB/T 21843-2008	塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 用机械筛测定粒径	√					2008/11/1	实验室	实验室		检验标准
163	Q/TES CP03JY42	生产标准	GB/T 1040.2-2006	塑料 拉伸性能的测定 第2部分 模塑和挤塑塑料的试验条件	√					2007/2/1	实验室	实验室		检验标准
164	Q/TES CP03JY43	生产标准	GB/T 9341-2008	塑料 弯曲性能的测定	√					2009/4/1	实验室	实验室		检验标准
165	Q/TES CP03JY44	生产标准	GB/T 1843-2008	塑料 悬臂梁冲击强度的测定	√					2009/4/1	实验室	实验室		检验标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
166	Q/TES CP03JY45	生产标准	GB/T 1033.1-2008	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法	√					2009/4/1	实验室	实验室		检验标准
167	Q/TES CP03JY46	生产标准	GB/T 3682.1-2018	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法	√					2018/10/1	实验室	实验室		检验标准
168	Q/TES CP03JY47	生产标准	GB/T 2411-2008	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）	√					2009/4/1	实验室	实验室		检验标准
169	Q/TES CP03JY48	生产标准	SH/T 1770-2010	塑料 聚乙烯水分含量的测定		√				2011/3/1	实验室	实验室		检验标准
170	Q/TES CP03JY49	生产标准	GB/T 2423.1-2008	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温	√					2009/10/1	硬件测试中心	硬件测试中心		检验标准
171	Q/TES CP03JY50	生产标准	GB/T 2423.2-2008	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温	√					2009/10/1	硬件测试中心	硬件测试中心		检验标准
172	Q/TES CP03JY51	生产标准	GB/T 2423.3-2016	环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验	√					2009/10/1	硬件测试中心	硬件测试中心		检验标准
173	Q/TES CP03JY52	生产标准	GB/T 10574.1-2003	锡铅焊料化学分析方法 锡量的测定	√					2003/8/1	实验室	实验室		检验标准
174	Q/TES CP03JY53	生产标准	GB/T 10574.12-2017	锡铅焊料化学分析方法 第12部分：硫量的测定 高频燃烧红外吸收光谱法	√					2018/5/1	实验室	实验室		检验标准
175	Q/TES CP03JY54	生产标准	GB/T 10574.13-2017	锡铅焊料化学分析方法 第13部分：锑、钽、铁、砷、铜、银、锌、铝、镉、磷和金量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	√					2018/5/1	实验室	实验室		检验标准
176	Q/TES CP03JY55	生产标准	GB/T 10574.14-2017	锡铅焊料化学分析方法 第14部分：锡、铅、锑、钽、银、铜、锌、镉和砷量的测定 光电发射光谱法	√					2018/5/1	实验室	实验室		检验标准
177	Q/TES CP03JY56	生产标准	GB/T 14675-1993	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	√					1994/3/1	实验室	实验室		检验标准
178	Q/TES CP03JY57	生产标准	GB/T 15432-1995/XG1-201	《环境空气氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》第1号修改单	√					2018/9/1	实验室	实验室		检验标准
179	Q/TES CP03JY58	生产标准	GB/T 16157-1996/XG1-201	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》行业标准第1号修改单	√					2018/3/1	实验室	实验室		检验标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
180	Q/TES CP03JY59	生产标准	HJ 194-2017/XG1-2018	《环境空气质量手工监测技术规范》第1号修改单		√				2018/9/1	实验室	实验室		检验标准
181	Q/TES CP03JY60	生产标准	HJ 479-2009/XG1-2018	《环境空气氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》第1号修改单		√				2018/9/1	实验室	实验室		检验标准
182	Q/TES CP03JY61	生产标准	HJ 539-2015/XG1-2018	《环境空气铅的测定石墨炉原子吸收分光光度法》第1号修改单		√				2018/9/1	实验室	实验室		检验标准
183	Q/TES CP03JY62	生产标准	HJ 542-2009/XG1-2018	《环境空气汞的测定巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）》第1号修改单		√				2018/9/1	实验室	实验室		检验标准
184	Q/TES CP03JY63	生产标准	HJ 543-2009	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法		√				2010/4/1	实验室	实验室		检验标准
185	Q/TES CP03JY64	生产标准	HJ 548-2016	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法		√				2016/8/1	实验室	实验室		检验标准
186	Q/TES CP03JY65	生产标准	HJ 549-2016	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法		√				2016/8/1	实验室	实验室		检验标准
187	Q/TES CP03JY66	生产标准	HJ 657-2013/XG1-2018	《空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》第1号修改单		√				2018/9/1	实验室	实验室		检验标准
188	Q/TES CP03JY67	生产标准	HJ 685-2014	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法		√				2014/4/1	实验室	实验室		检验标准
189	Q/TES CP03JY68	生产标准	HJ 691-2014	环境空气 半挥发性有机物采样技术导则		√				2014/4/15	实验室	实验室		检验标准
190	Q/TES CP03JY69	生产标准	HJ 692-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法		√				2014/4/15	实验室	实验室		检验标准
191	Q/TES CP03JY70	生产标准	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法		√				2014/4/15	实验室	实验室		检验标准
192	Q/TES CP03JY71	生产标准	HJ 732-2014	固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法		√				2015/2/1	实验室	实验室		检验标准
193	Q/TES CP03JY72	生产标准	HJ 75-2017	固定污染源烟气（SO ₂ 、NO _x 、颗粒物）排放连续监测技术规范		√				2018/3/1	实验室	实验室		检验标准
194	Q/TES CP03JY73	生产标准	HJ/T 27-1999	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法		√				2000/1/1	实验室	实验室		检验标准
195	Q/TES CP03JY74	生产标准	HJ/T 28-1999	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		√				2000/1/1	实验室	实验室		检验标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
196	Q/TES CP03JY75	生产标准	HJ/T 42-1999	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法		√				2000/1/1	实验室	实验室		检验标准
197	Q/TES CP03JY76	生产标准	HJ/T 43-1999	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法		√				2000/1/1	实验室	实验室		检验标准
198	Q/TES CP03JY77	生产标准	HJ/T 55-2000	大气污染物无组织排放监测技术导则		√				2000/3/1	实验室	实验室		检验标准
199	Q/TES CP03JY78	生产标准	HJ/T 63.1-2001	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法		√				2001/11/1	实验室	实验室		检验标准
200	Q/TES CP03JY79	生产标准	HJ/T 63.2-2001	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法		√				2001/11/1	实验室	实验室		检验标准
201	Q/TES CP03JY80	生产标准	HJ/T 63.3-2001	大气固定污染源 镍的测定 丁二酮肟-正丁醇萃取分光光度法		√				2001/11/1	实验室	实验室		检验标准
202	Q/TES CP03JY81	生产标准	HJ/T 373-2007	固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)		√				2008/1/1	实验室	实验室		检验标准
203	Q/TES CP03JY82	生产标准	HJ/T 397-2007	固定源废气监测技术规范		√				2008/3/1	实验室	实验室		检验标准
204	Q/TES CP03JY83	生产标准	GB 6920-1986	水质 pH值的测定 玻璃电极法	√					1987/3/1	实验室	实验室		检验标准
205	Q/TES CP03JY84	生产标准	GB 7466-1986	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	√					1987/3/1	实验室	实验室		检验标准
206	Q/TES CP03JY85	生产标准	GB 7467-1986	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	√					1987/3/1	实验室	实验室		检验标准
207	Q/TES CP03JY86	生产标准	GB 7475-1986	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	√					1987/3/1	实验室	实验室		检验标准
208	Q/TES CP03JY87	生产标准	GB 7485-1986	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	√					1987/3/1	实验室	实验室		检验标准
209	Q/TES CP03JY88	生产标准	GB 7494-1986	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	√					1987/3/1	实验室	实验室		检验标准
210	Q/TES CP03JY89	生产标准	GB/T 8170-2008	数值修约规则与极限数值的表示和判定	√					2009/1/1	实验室	实验室		检验标准
211	Q/TES CP03JY90	生产标准	GB 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	√					1990/7/1	实验室	实验室		检验标准
212	Q/TES CP03JY91	生产标准	GB 11896-1989	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	√					1990/7/1	实验室	实验室		检验标准
213	Q/TES CP03JY92	生产标准	GB 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	√					1990/7/1	实验室	实验室		检验标准
214	Q/TES CP03JY93	生产标准	GB 11903-1989	水质 色度的测定	√					1990/7/1	实验室	实验室		检验标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
215	Q/TES CP03JY94	生产标准	GB 11907-1989	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法	√					1990/7/1	实验室	实验室		检验标准
216	Q/TES CP03JY95	生产标准	GB 11911-1989	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	√					1990/7/1	实验室	实验室		检验标准
217	Q/TES CP03JY96	生产标准	GB 11912-1989	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	√					1990/7/1	实验室	实验室		检验标准
218	Q/TES CP03JY97	生产标准	GB/T 14204-1993	水质 烷基汞的测定气相色谱法	√					1993/1/2	实验室	实验室		检验标准
219	Q/TES CP03JY98	生产标准	GB/T 15503-1995	水质 钒的测定 钼试剂(BPHA)萃取分光光度法	√					1995/8/1	实验室	实验室		检验标准
220	Q/TES CP03JY99	生产标准	GB/T 15505-1995	水质 硒的测定 石墨炉原子吸收法	√					1995/8/1	实验室	实验室		检验标准
221	Q/TES CP03JY100	生产标准	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法		√				2019/1/1	实验室	实验室		检验标准
222	Q/TES CP03JY101	生产标准	CJ/T 51-2018	城镇污水水质标准检验方法		√				2018/12/1	实验室	实验室		检验标准
223	Q/TES CP03JY102	生产标准	HJ 478-2009	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取-高效液相色谱法		√				2009/11/1	实验室	实验室		检验标准
224	Q/TES CP03JY103	生产标准	HJ 489-2009	水质 银的测定 3,5-Br2-PADAP分光光度法		√				2009/11/1	实验室	实验室		检验标准
225	Q/TES CP03JY104	生产标准	HJ 490-2009	水质 银的测定 镉试剂2B分光光度法		√				2009/11/1	实验室	实验室		检验标准
226	Q/TES CP03JY105	生产标准	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法		√				2009/11/1	实验室	实验室		检验标准
227	Q/TES CP03JY106	生产标准	HJ 550-2015	水质 钴的测定5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯分光光度法		√				2015/7/1	实验室	实验室		检验标准
228	Q/TES CP03JY107	生产标准	HJ 597-2011	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法		√				2011/6/1	实验室	实验室		检验标准
229	Q/TES CP03JY108	生产标准	HJ 673-2013	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法		√				2014/2/1	实验室	实验室		检验标准
230	Q/TES CP03JY109	生产标准	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法		√				2014/7/1	实验室	实验室		检验标准
231	Q/TES CP03JY110	生产标准	HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		√				2014/7/1	实验室	实验室		检验标准
232	Q/TES CP03JY111	生产标准	HJ 757-2015	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法		√				2015/12/1	实验室	实验室		检验标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
233	Q/TES CP03JY112	生产标准	HJ 776-2015	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		√				2016/1/1	实验室	实验室		检验标准
234	Q/TES CP03JY113	生产标准	HJ 811-2016	水质 总硒的测定 3,3'-二氨基联苯胺分光光度法		√				2016/10/1	实验室	实验室		检验标准
235	Q/TES CP03JY114	生产标准	HJ 826-2017	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法		√				2017/5/1	实验室	实验室		检验标准
236	Q/TES CP03JY115	生产标准	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法		√				2017/5/1	实验室	实验室		检验标准
237	Q/TES CP03JY116	生产标准	HJ 898-2017	水质 总α放射性的测定 厚源法		√				2017/5/1	实验室	实验室		检验标准
238	Q/TES CP03JY117	生产标准	HJ 899-2017	水质 总β放射性的测定 厚源法		√				2017/5/1	实验室	实验室		检验标准
239	Q/TES CP03JY118	生产标准	HJ/T 59-2000	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法		√				2001/3/1	实验室	实验室		检验标准
240	Q/TES CP03JY119	生产标准	HJ/T 341-2007	水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行)		√				2007/5/1	实验室	实验室		检验标准
241	Q/TES CP03JY120	生产标准	Q/TES CP03JY120-2018	氰化物分析安全操作规程					√	2018/12/1	实验室	实验室		检验标准
242	Q/TES CP03BH01	生产标准	Q/TES CP03BH01-2018	不合格品控制程序					√	2018/12/1	EHS部	生产性部门		不合格控制标准
243	Q/TES CP03BZ01	生产标准	GB 190-2009	危险货物包装标志	√					2010/5/1	EHS部	生产部、家电部、运营部、硬件测试中心		标识标准
244	Q/TES CP03BZ02	生产标准	GB/T 19946-2005	包装 用于发货、运输和收货标签的一维条码和二维条码	√					2006/4/1	运营部	运营部	ISO 15394:	标识标准
245	Q/TES CP03BZ03	生产标准	GB 30000.7-2013	化学品分类和标签规范 第7部分：易燃液体	√					2014/11/1	生产部	生产部		标识标准
246	Q/TES CP03BZ04	生产标准	GB 30000.14-2013	化学品分类和标签规范 第14部分：氧化性液体	√					2014/11/1	生产部	生产部		标识标准
247	Q/TES CP03BZ05	生产标准	GB 30000.19-2013	化学品分类和标签规范 第19部分：皮肤腐蚀/刺激	√					2014/11/1	生产部	生产部		标识标准
248	Q/TES CP03BZ06	生产标准	DB 31/T 1127-2019	生活垃圾分类标志标识管理规范			√			2019/5/1	行政部	行政部		标识标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
249	Q/TES CP03BZ07	生产标准	Q/TES CP03BZ07-2019	标签剔除作业规范					√	2019/5/1	EHS部	生产部、 家电部、 运营部、 硬件测试 中心		标识标准
250	Q/TES CP03BZ08	生产标准	Q/TES CP03BZ08-2019	标识与可追溯性控制程序					√	2019/5/1	EHS部	硬件测试 中心		标识标准
251	Q/TES CP03ZC01	生产标准	GB 18597-2001/XG1-2013	《危险废物贮存污染控制标准》国家标准第1号修改单	√					2013/6/8	EHS部	生产部、 运营部、 家电部		贮存标准
252	Q/TES CP03ZC02	生产标准	YS/T 766-2011	电子废弃物的贮存安全规范		√				2012/7/1	EHS部	生产性部 门		贮存标准
253	Q/TES CP03ZC03	生产标准	Q/TES CP03ZC03-2018	锂电池包装、贮存规范					√	2018/12/1	EHS部	生产部、 运营部		贮存标准
254	Q/TES CP03ZC04	生产标准	Q/TES CP03ZC04-2018	危险废弃物的贮存管理规范					√	2018/12/1	EHS部	生产部、 运营部、 家电部		贮存标准
255	Q/TES CP03ZC05	生产标准	Q/TES CP03ZC05-2018	废铅酸蓄电池收集贮存管理规范					√	2018/12/1	EHS部	运营部		贮存标准
256	Q/TES CP03YS01	生产标准	YS/T 765-2011	电子废弃物的运输安全规范		√				2012/7/1	EHS部	运营部		运输标准
257	Q/TES CP03YS02	生产标准	Q/TES SCYS0302-2018	仓库物料运送安全操作规程					√	2018/12/1	EHS部	运营部		运输标准
258	Q/TES CP03YS03	生产标准	Q/TES CP03YS03-2018	危险废弃物运输出入管理程序					√	2018/12/1	EHS部	运营部		运输标准
259	Q/TES CP03YS04	生产标准	Q/TES CP03YS04-2018	巴塞尔通知单和追踪转移程序					√	2018/12/1	EHS部	EHS部		运输标准
260	Q/TES CP03JF01	生产标准	Q/TES CP03JF01-2018	产品交付技术规范					√	2018/12/1	市场部	市场部		产品交付标准
261	Q/TES CP04CH01	营销标准	Q/TES CP04CH01-2018	市场部报价服务规范					√	2018/12/1	市场部	市场部		营销策划标准
262	Q/TES CP04CH02	营销标准	Q/TES CP04CH02-2018	市场部取样服务规范					√	2018/12/1	市场部	市场部		营销策划标准
263	Q/TES CP04XS01	营销标准	Q/TES CP04XS01-2018	市场部结算服务规范					√	2018/12/1	市场部	市场部		产品销售标准
264	Q/TES CP05SH01	售后标准	Q/TES CP05SH01-2018	受限方管理程序					√	2018/12/1	销售部	市场部、 销售部		售后服务标准
265	Q/TES CP05SH02	售后标准	Q/TES CP05SH02-2018	第三方服务管理程序					√	2018/12/1	销售部	市场部、 销售部		售后服务标准
266	Q/TES CP05JZ01	售后标准	Q/TES CP05JZ01-2018	市场部销毁证明出具规范					√	2018/12/1	销售部	市场部、 销售部		售后技术支持标准

伟翔环保科技发展（上海）有限公司产品实现标准体系明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准编号	标准名称	标准级别					实施日期	归口部门	实施部门	采用或对应的国外、国际标准	备注
					国标	行标	地标	团标	企标					
267	Q/TES CP05XK01	售后标准	Q/TES CP05XK01-2018	客户流失分析方案					√	2018/12/1	销售部	市场部、销售部		售后信息控制标准
268	Q/TES CP05XK02	售后标准	Q/TES CP05XK02-2018	市场部客户服务指标管理规范					√	2018/12/1	销售部	市场部、销售部		售后信息控制标准