

附件 1

交通运输部 2016 年度交通运输产品（公路波形梁钢护栏板）质量监督抽查结果汇总表

序号	生产企业名称	施工单位	抽样地点	监督总体数(片)	抽样样本数(片)	按标准 GB/T 31439.1-2015、GB/T 31439.2-2015 判定			按 JT/T495-2014 判定监督总体(批)是否通过(合格)	整改情况
						合格样本数	不合格样本数	不合格项		
1	张家港华夏交通科技有限公司	湖南天弘交通建设工程有限公司	吉林鹤大高速公路小沟岭至抚松大蒲柴河镇料场	1000	20	20	0	/	合格	/
2	江苏国强镀锌实业有限公司	浙江久久交通设施有限公司	吉林鹤大高速大方立交桥下料场	1000	20	18	2	防腐层厚度	合格	/
3	潍坊东方钢管有限公司	中铁十八局集团有限公司	宁夏青银高速 K1456+300~K1458+300 右幅	1000	20	13	7	防腐层厚度	不合格	符合设计文件
4	山东冠县众安冲压件有限公司	中国铁建大桥工程局集团	宁夏青银高速 K97+000~K99+000 右幅	1000	20	18	2	防腐层厚度	合格	/
5	江苏国强镀锌实业有限公司	贵州桥梁建设集团有限责任公司	贵州花溪至安顺高速公路 K35+750 料场处	1000	20	18	2	定尺长度、防腐层厚度	合格	/
6	河南中联交通产业发展有限公司	周口市公路交通设施有限公司	江西铜万高速 K55+000~K56+000 路段处	1000	20	20	0	/	合格	/
7	保定泰兴新型材料科技发展有限公司	湖北楚通公路工程工程有限公司	江西资溪高速 K24+900 料场处	1000	20	19	1	基体金属板厚	合格	/

序号	生产企业名称	施工单位	抽样地点	监督总体数(片)	抽样样本数(片)	按标准 GB/T 31439.1-2015、GB/T 31439.2-2015 判定			按 JT/T495-2014 判定监督总体(批)是否通过(合格)	整改情况
						合格样本数	不合格样本数	不合格项		
8	江苏国强镀锌实业有限公司	江苏兴路交通工程有限公司	江西东乡至昌傅高速 K11+000~K12+000	1000	20	18	2	基体金属板厚、防腐层厚度	合格	/
9	潍坊东方钢管有限公司	常州常新道路工程材料有限公司	江西东乡至昌傅高速 K97+000~K98+000 路段处	1000	20	19	1	防腐层厚度	合格	/
10	江苏国强镀锌实业有限公司	中铁京新高速临白段(阿盟境内) LBAMSG-2 项目总承包管理部	内蒙古京新高速临白段 K195+000-K196+100	1000	20	20	0	/	合格	/
11	潍坊东方钢管有限公司	中铁京新高速临白段(阿盟境内) LBAMSG-2 项目总承包管理部	内蒙古京新高速临白段 K330 料场	1000	20	20	0	/	合格	/
12	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	中咨泰克交通工程集团有限公司	内蒙京新高速临白段 K600+800-K601+800	1000	20	20	0	/	合格	/
13	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	中咨泰克交通工程集团有限公司	内蒙京新高速临白段 K601+800 料场	1000	20	18	2	基体金属板厚	合格	/
14	山东冠县金冠交通设施有限公司	中交一公局交通工程有限公司 LBAMSG-3 项目交安工程二项目	内蒙京新高速临白段 K629-K630	1000	20	18	2	防腐层厚度	合格	/
15	潍坊东方钢管有限公司	湖南天弘交通建设工程有限公司	甘肃临渭高速 K108+000~K108+080 路中	1000	20	20	0	/	合格	/
16	潍坊东方钢管有限公司	湖南天弘交通建设工程有限公司	甘肃临渭高速 K108+050~K108+130 路侧	1000 (三波板)	20	20	0	/	合格	/

序号	生产企业名称	施工单位	抽样地点	监督总体数(片)	抽样样本数(片)	按标准 GB/T 31439.1-2015、GB/T 31439.2-2015 判定			按 JT/T495-2014 判定监督总体(批)是否通过(合格)	整改情况
						合格样本数	不合格样本数	不合格项		
17	潍坊东方钢管有限公司	北京市高速公路交通工程有限公司	北京京台高速(北京段) K8+000~K9+000	1000	20	20	0	/	合格	/
18	天津友发瑞达交通设施有限公司	北京汉威达交通运输设备有限公司	天津蓟汕高速公路(津滨高速—津晋高速)工程	1000	20	19	1	防腐层附着性能	合格	/
19	天津友发瑞达交通设施有限公司	天津市公路工程总公司	天津津港高速公路工程(西外环-临港)	1000	20	20	0	/	合格	/
20	保定泰兴新型材料科技发展有限公司	湖南达陆基交通工程有限公司	河北邢衡高速公路交安六标料场	1000	20	13	7	基体金属板厚、防腐层厚度、定尺长度	不合格	已整改, 经确认合格
21	江苏国强镀锌实业有限公司	四川路桥建设集团交通工程有限公司	河北邢衡高速公路交安七标料场	1000	20	5	15	基体金属板厚、防腐层厚度、定尺长度	不合格	已整改, 经确认合格
22	山东冠县金冠交通设施有限公司	浙江交通设施有限公司	河北邢衡高速公路 JA10 标料场	1000	20	19	1	定尺长度	合格	/
23	保定泰兴新型材料科技发展有限公司	河北龙威交通工程有限公司	河北密涿高速公路 K18+861 料场	1000	20	0	20	基体金属板厚、防腐层厚度、定尺长度	不合格	已整改, 经确认合格
24	江苏国强镀锌实业有限公司	山西路达实业总公司	山西高平至沁水高速公路 K15+280~K15+480	1000	20	20	0	/	合格	/

序号	生产企业名称	施工单位	抽样地点	监督总体数(片)	抽样样本数(片)	按标准 GB/T 31439.1-2015、GB/T 31439.2-2015 判定			按 JT/T495-2014 判定监督总体(批)是否通过(合格)	整改情况
						合格样本数	不合格样本数	不合格项		
25	山东省冠县北方交通设施有限公司	山东玉泰公路设施有限公司	山西高平至沁水高速公路 K3+200~K3+280	1000	20	20	0	/	合格	/
26	江苏国强镀锌实业有限公司	山西易欣交通工程有限公司	山西原神高速公路 K16+900 中分带~K18+358.35	1000	20	18	2	基体金属板厚、定尺长度	合格	/
27	江苏国强镀锌实业有限公司	北京深华科交通工程有限公司	江苏泰高高速公路 K9+400~K10+650	1000	20	20	0	/	合格	/
28	江苏国强镀锌实业有限公司	常州市交通设施有限公司	江苏泰高高速公路 K20+240~K21+720	1000	20	20	0	/	合格	/
29	冠县鑫通源交通设施有限公司	江西省路桥工程集团有限公司	浙江杭金衢高速公路拓宽工程第 2 合同段右幅 K3+300 路侧	125	20	12	8	基体金属板厚、防腐层厚度	不合格	符合设计文件
30	江苏国强镀锌实业有限公司	中交二公局第三工程有限公司	浙江杭金衢高速公路拓宽工程第 3 合同段料场	650	20	18	2	定尺长度、防腐层厚度	合格	/
31	南京天意公路材料有限公司	浙江省交通工程建设集团有限公司	浙江杭金衢高速公路拓宽工程第 5 合同段料场	4465	20	13	7	定尺长度、防腐层厚度	不合格	符合设计文件
32	江苏国强镀锌实业有限公司	中交一公局厦门工程有限公司	浙江杭金衢高速公路拓宽工程第 6 合同段料场	3550	20	14	6	防腐层厚度	不合格	符合设计文件
33	江苏国强镀锌实业有限公司	中交一公局厦门工程有限公司	浙江杭金衢高速公路拓宽工程第 6 合同段料场	3550 (三波板)	20	14	6	防腐层厚度	不合格	符合设计文件

序号	生产企业名称	施工单位	抽样地点	监督总体数(片)	抽样样本数(片)	按标准 GB/T 31439.1-2015、GB/T 31439.2-2015 判定			按 JT/T495-2014 判定监督总体(批)是否通过(合格)	整改情况
						合格样本数	不合格样本数	不合格项		
34	江苏国强镀锌实业有限公司	浙江八咏公路工程有限公司	浙江杭金衢高速公路拓宽工程第 8 合同段料场	700	20	18	2	防腐层厚度	合格	/
35	江苏国强镀锌实业有限公司	浙江八咏公路工程有限公司	浙江杭金衢高速公路拓宽工程第 8 合同段 YK99+650-YK99+730 路侧	120 (三波板)	20	20	0	/	合格	/
36	江苏国强镀锌实业有限公司	浙江省交通工程建设集团有限公司	浙江杭金衢高速公路拓宽工程第 9 合同段料场	223	20	19	1	防腐层厚度	合格	/
37	山东瑞达高速公路材料有限公司	鞍山公路工程有限公司	辽宁沈四高速公路改扩建工程交安二标料场	900	20	20	0	/	合格	/
38	长春顺通高速公路护栏制造有限公司	辽宁省交通工程有限公司	辽宁沈四高速公路改扩建工程交安三标料场	850	20	20	0	/	合格	/
39	长春顺通高速公路护栏制造有限公司	陕西高速交通工贸有限公司	辽宁沈四高速公路改扩建工程交安五标料场	850	20	20	0	/	合格	/
40	鞍山市银马热熔浸铝有限公司	沈阳三鑫集团有限公司	辽宁沈四高速公路改扩建工程交安六标料场	600	20	20	0	/	合格	/
41	江苏国强镀锌实业有限公司	中交第一公路工程局有限公司	福建沈海复线宁德漳湾至连江浦口高速公路(宁德境) B1 合同段沥青拌和站	400	20	20	0	/	合格	/
42	江苏国强镀锌实业有限公司	浙江省交通工程建设集团有限公司	福建泉南高速公路大田上京互通及接线工程 B 合同段上京互通收费棚	800	20	19	1	基底金属板厚	合格	/

序号	生产企业名称	施工单位	抽样地点	监督总体数(片)	抽样样本数(片)	按标准 GB/T 31439.1-2015、GB/T 31439.2-2015 判定			按 JT/T495-2014 判定监督总体(批)是否通过(合格)	整改情况
						合格样本数	不合格样本数	不合格项		
43	山东冠县九洲电力交通设施有限公司	德州市公路工程总公司	山东德商高速 K21+100 右幅	1000	20	19	1	基体金属板厚	合格	/
44	山东冠县华安交通设施有限公司	德州市公路工程总公司	山东德商高速 K18+900 左幅	1000	20	20	0	/	合格	/
45	江苏国强镀锌实业有限公司	湖南省交通科技有限公司	山东济徐高速 K70+400 左幅	1000	20	20	0	/	合格	/
46	冠县昌运交通设施有限公司	山东省滨州公路工程总公司	山东济东高速 K66+500 左幅	1000	20	20	0	/	合格	/
47	山东省冠县北方交通设施有限公司	贵州省交通工程有限公司	山东济东高速 K104+400 左幅	1000	20	20	0	/	合格	/
48	江西华兴交通设施有限公司	四川公路桥梁建设集团有限公司	四川叙古高速 K36+020 古蔺永乐收费站	1000	20	11	9	镀锌层厚度、基体金属板厚	不合格	符合设计文件
49	江苏国强镀锌实业有限公司	四川公路桥梁建设集团有限公司 JA2 标	四川巴南广高速 K51+200 料场	15000	20	20	0	/	合格	
50	江苏国强镀锌实业有限公司	四川公路桥梁建设集团有限公司 JA2 标	四川巴南广高速 K51+200 料场	4800 (三波板)	20	20	0	/	合格	