交通标志牌类型详细对照表

英文名	中文名	enum	图例	备注
TrafficSignType_P_Stop_For	停车让行	1	停	4
TrafficSignType_P_Slow_F or	减速让 行	2	₩.	
TrafficSignType_P_Give_W ay	会车让 行	3	(41)	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障
TrafficSignType_P_Noway	静止通行	4	O	
TrafficSignType_P_No_Entry	禁止驶入	5		
TrafficSignType_P_No_Par king	静止停 车	6		
TrafficSignType_P_No_Lon g_Parking	禁止长时停车	7		
TrafficSignType_P_Parking _Check	停车检 查	8		

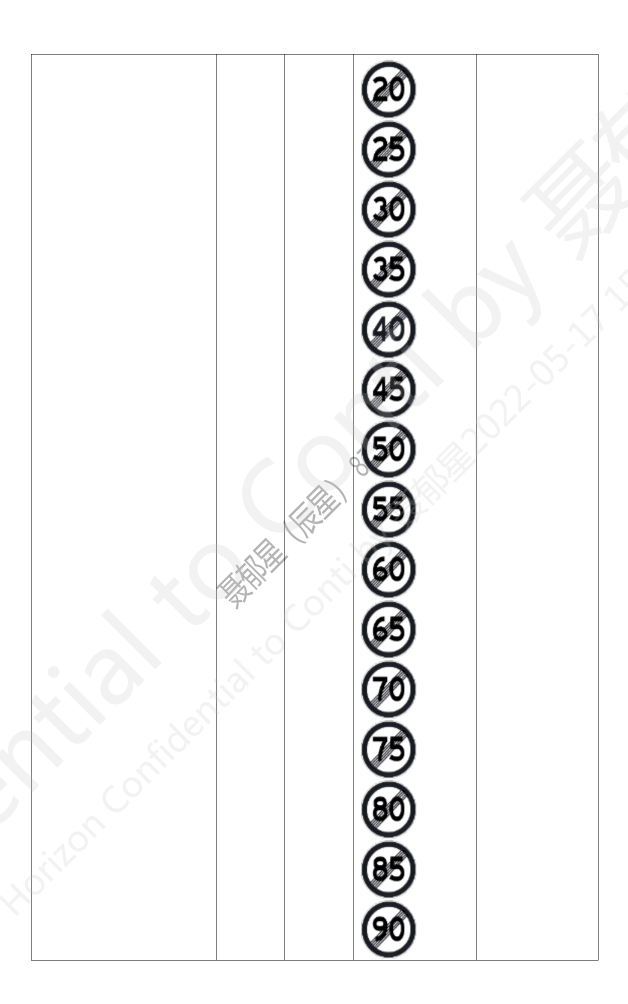
			检查	
TrafficSignType_P_No_Mot or	禁止机动车驶入	9		
TrafficSignType_P_No_Mot orcycle	禁止摩 托车驶	10		
TrafficSignType_P_No_Tru ck	禁止载 货汽车 驶入	11		22.05
TrafficSignType_P_No_Mot o_Tricycle	禁止电 动三轮 车驶入	12		
TrafficSignType_P_No_Bus	禁止客车驶入	, 13		
TrafficSignType_P_No_Car	禁止小 汽车驶 入	14		
TrafficSignType_P_No_Trai ler	禁止挂车驶入	15		
TrafficSignType_P_No_Tractor	禁止拖拉机驶入	16		

34.4

TrafficSignType_P_No_Left _Right_Turn	禁止左右转弯	26	R		
TrafficSignType_P_No_For ward	禁止直行	27	1		
TrafficSignType_P_No_For ward_Left	禁止直 行和左 转	28	(3)	53	75:3X:
TrafficSignType_P_No_For ward_Right	禁止直 行和右 转	29	(F)	02,05	
TrafficSignType_P_No_Ret urn	禁止掉头	30	A		-
TrafficSignType_P_No_Hor ning	禁鸣喇叭	31			
TrafficSignType_P_Height_ Lim	限高	32	35m		-
TrafficSignType_P_Width_ Lim	限宽	33	3,,,		_
TrafficSignType_P_Weight_ Lim	限重	34	10.		_

TrafficSignType_P_Weight_ Lim_wheel	轮胎限 重	35	10,	
TrafficSignType_P_Speed_Lim	限速	36	5) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	限速数值 25,45,65,75,85,9 5,105,115 数据量 少,支持检测,分 类精度无法保障

			70 75 80 85 95 95 95 10 15 12 12	
TrafficSignType_P_Speed_ Lim_Rev	解除限速	37		解除限速 10,35,45,55,65,7 5,85,95,105,110,1 15,120 不支持; 解除限速 5,15,20,25,100 数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障



					75:30
TrafficSignType_P_No_Pas sing TrafficSignType_P_No_Dan gerous	禁止超车	38			
TrafficSignType_P_Custom	海关	40	海 关 DOUANE	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_P_Other	禁止类其他	41			

			停		
			<u>~</u>		
			(1)		
				4	
			位桥		
TrafficSignType_W_T_Sha	注意丁 字路口	42	A		
	1 24 1		T		
	\\ \-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	12			
TrafficSignType_W_T_Sha p_Left	注意左 向丁字	43	À		
	路口		H	9	
TrafficSignType_W_T_Sha	注意右	44	44		
p_Right	向丁字	74.	A		
X	路口		F		
	注意连	45			
TrafficSignType_W_T_Sha ps	续丁字 路口		\wedge		
			4		
TrafficSignType_W_Cross	注意十	46			
	字路口		\triangle		
, Co.					
TrafficSignType_W_Circle	注意环 行路口	47	A		
N. C.	11 11111111		(5)		
Ρ					
TrafficSignType_W_Y_Left	注意左	48			

			A	
TrafficSignType_W_Y_Rig	注意右前方叉口	49	\wedge	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障
TrafficSignType_W_YB_Le ft	注意左后方叉口	50		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障
TrafficSignType_W_YB_Right	注意右 后方叉 口	51		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障
TrafficSignType_W_Left_T urn	注意左急转弯	52	<u> </u>	
TrafficSignType_W_Right_ Turn	注意右急转弯	, 53	R	
TrafficSignType_W_RL_Tu	注意右 边反向 弯道	54	A	
TrafficSignType_W_LR_Tu	注意左边反向弯道	55	A	
TrafficSignType_W_Continuous_Turn	注意连续弯道	56		
TrafficSignType_W_Up	注意上坡	57		

TrafficSignType_W_Down	注意下坡	58		
TrafficSignType_W_Contin uous_Down	注意连续下坡	59		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障
TrafficSignType_W_Accide nt_Prone	注意事 故易发 路段	60		27.0°
TrafficSignType_W_Danger	注意危险	61	<u>√</u>	
TrafficSignType_W_Left_N arrow	注意左侧变窄	62	\wedge	
TrafficSignType_W_Right_ Narrow	注意右侧变窄	63	<u></u>	
TrafficSignType_W_LR_Na rrow	注意两侧变窄	64	<u>~</u>	
TrafficSignType_W_Narrow _Bridge	注意窄 桥	65	^	

TrafficSignType_W_Slip	注意易滑路段	66	_
TrafficSignType_W_Pedestr ain	注意行人	67	
TrafficSignType_W_Childre n	注意儿童	68	
TrafficSignType_W_Cycle	注意非机动车	69	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障
TrafficSignType_W_Disable d	注意残疾人	70	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障
TrafficSignType_W_Side_ Wind	注意横 风(警 告)	71	
TrafficSignType_W_Domes tic	注意本国	72	未输出
TrafficSignType_W_Animal	注意动物	73	未输出
TrafficSignType_W_Tunnel	注意隧道	74	
TrafficSignType_W_Tunnel _Headlight	注意隧 道开车	75	
TrafficSignType_W_Traffic _Light	注意信	76	

	т	T	Т		
	号灯				
TrafficSignType_W_Left_F alling	注意左方落石	77			
TrafficSignType_W_Right_Falling	注意右方落石	78			
TrafficSignType_W_Mount _Left	注意左 旁山险 路	79		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_W_Mount _Right	注意右 旁山险 路	80		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_W_Village	注意村庄	81			
TrafficSignType_W_Dam_ Right	注意堤 坝右侧 水域	82		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_W_Dam_L eft	注意堤 坝左侧 水域	83		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_W_Ferry	注意渡口	84		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_W_Ford	注意过水路面	85		数据量少,支持 检测,分类精度	

				无法保障
TrafficSignType_W_Slow	注意减速慢行	86	慢	
TrafficSignType_W_Hump_ Bridge	注意驼峰桥	87		数据量少,3 检测,分类制 无法保障
TrafficSignType_W_Bumpy	注意颠簸路面	88	\triangle	022.05
TrafficSignType_W_Bump	注意路面凸起	89	A	
TrafficSignType_W_Low_L ying	注意路 面低洼	90		数据量少,3 检测,分类* 无法保障
TrafficSignType_W_Workin g	注意施 工	91		
TrafficSignType_W_Guarde d_Railway	注意铁 道口	92		
TrafficSignType_W_Railwa y	注意无人看守铁道口	93		

TrafficSignType_W_Detour _Around	注意左 右侧绕 行	94		
TrafficSignType_W_Detour _Left	注意左侧绕行	95	<u>(</u> *	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障
TrafficSignType_W_Detour _Right	注意右侧绕行	96	A	
TrafficSignType_W_Merge _Left	注意左侧合流	97		22.00°
TrafficSignType_W_Merge _Right	注意右侧合流	98		
TrafficSignType_W_Two_ Way	注意双向交通	99	↓ ↑	
TrafficSignType_W_Tidal	注意潮汐车道	100		
TrafficSignType_W_Keep_ Distance	注意保持车距	101		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障

TrafficSignType_W_Cross_ Intersection	注意十 字平面 交叉	102		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_W_T_Inter section	注意 T 字平面 交叉	103		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_W_Vehicle _Queue	注意车辆排队	104		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_W_Ice	注意路面结冰	105	*	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_W_Rain	注意雨雪	106	800	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_W_Fog	注意雾	107	雾	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_W_Bad_W eather	注意恶劣天气	108		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_W_Other	警告类其他	109	追尾危险保持车距车距确认前方 200㎡		

		Ī	T		,
TrafficSignType_I_Forward	直行	110	1		
TrafficSignType_I_Left_Tur	向左转 弯	111	9		
TrafficSignType_I_Right_T urn	向右转 弯	112	P		75:3A
TrafficSignType_I_Forward _Left	直行和左转	113		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_I_Forward _Right	直行和右转	114	B	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_I_Left_Rig ht	左转和右转	115	7	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_I_Right	靠右侧 行驶	116			
TrafficSignType_I_Left	靠左侧 行驶	117			
TrafficSignType_I_Forward _Left_Stereo		118		未输出	-
TrafficSignType_I_Forward _Right_Stereo		119		未输出	-
TrafficSignType_I_Circle	环岛行 驶	120			

			_		1
TrafficSignType_I_Walk	步行	121			
			1		
				4	O. V.
					15.5
) 1,5	
				0,00	
TrafficSignType_I_Honk	鸣喇叭	122	0	数据量少,支持	
				检测,分类精度 无法保障	
The Control of the Alberta	E Mai				
TrafficSignType_I_Min_Spe ed_Lim	最低时速限制	123	000	最低时速 40 限制数据量少,支持检测,分类精	
	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I			度无法保障	
	, <u>x</u> O		50		
			60		
ider			70		
Collin					
			60 70 80 90		
iil			90		
			100		
			100		

			110	
TrafficSignType_I_Motors	机动车	124		
	行驶			
TrafficSignType_I_Non_Mo tors	非机动车行驶	125	₹	
TrafficSignType_I_Pedestria n_Cross	人行横道	126	A	27.05
TrafficSignType_I_Other	其他	127	1030	
TrafficSignType_P_No_Pas sing_Rev	解除禁止超车	128		
TrafficSignType_P_All_Spe ed_Limit_Cancel	所有限 速取消	129		未输出
TrafficSignType_W_Tripod	注意故障车辆	130		
TrafficSignType_P_MultiVe hicle	多交通 工具禁 止	131		
TrafficSignType_P_No_Bik e_Down_Slope	禁止骑 自行车 下坡	132		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障
TrafficSignType_P_No_Bik e_Up_Slope	禁止骑自行车	133		数据量少,支持 检测,分类精度

	L 4 11			工外但验	
	上坡			无法保障	
TrafficSignType_P_No_Min i_bus	禁止小 型客车 通行	134			
TrafficSignType_P_No_Spe cific_Left_Turn	禁止特 定车辆 左转	135	(3)		75.3A.
TrafficSignType_P_No_Spe cific_Right_Turn	禁止特 定车辆 右转	136		022.050	
TrafficSignType_P_Speed_ Lim_ele	电子限速	137	(i) (ii) (iii) (iii)	电子限速 70 数 据量少,支持检 测,分类精度无 法保障	
on tiden			90		
			110		

			120	
TrafficSignType_P_Vehicle _Other	其他单 交通工 具禁止	138	8	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障
TrafficSignType_P_Other_S peed_Lim_ele	电子限速其他	139		
TrafficSignType_W_Slow_ Down	建议减速	140	30 _{km/h}	000
TrafficSignType_W_Split_L eft	注意左侧分流	141		91t
TrafficSignType_W_Split_R ight	注意右侧分流	142		
TrafficSignType_I_Allow_ Uturn	允许调头	143	n	
TrafficSignType_I_Fast_Bu s_Lane	快速公 交系统 专用道	144	Rux2	
TrafficSignType_I_Forward _Lane	直行车道	145	1	
TrafficSignType_I_Forward _Left_Lane	直行和 左转合 用车道	146		

					1
			\leftarrow		
TrafficSignType_ I_Forward_Right_Lane	直行和 右转合 用车道	147	 		
TrafficSignType_I_Left_Bu s_Lane	公交线 路专用 车道	148			75.3K.
TrafficSignType_I_Left_Lin e	单行路 向左	149		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_I_Left_Tur n_Lane	左转车道	150			
TrafficSignType_I_Motors_ Lane	机动车道	151			
TrafficSignType_I_Multi_O ccupant_Motors_Lane	多乘员 车辆专 用车道	152		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障	
TrafficSignType_I_Non_Mo tors_Lane	非机动 车车道	153	₽		
TrafficSignType_I_Other_circle	圆形指 示类其 他	154			
TrafficSignType_I_Other_re ctangle	方形指 示类其 他	155			

	TrafficSignType_I_Parking_ Space	停车位	156	P	
	TrafficSignType_I_Priority_ Intereesction	路口优 先通行	157	+	数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障
	TrafficSignType_I_Right_Li ne	单行路 向右	158		数据量少,支持 检测,分类精度 无法保障
	TrafficSignType_I_Right_T urn_Lane	右转车 道	159		01,00
	TrafficSignType_I_Split_Dr ive_Line	分向行驶车道	160		
	TrafficSignType_I_Straight_ Line	单行路 直行	161		
	TrafficSignType_I_UTurn_ And_Left_Lane	掉头和 左转合 用车道	162	n	
1	TrafficSignType_I_UTurn_ Lane	掉头车 道	163	1	

TrafficSignType_I_Uturn	掉头	164	S		
TrafficSignType_Route_Sig n_Misc	指路嵌 套牌	166	客货车道 ② ↓ 60 小型 客货辆 60 50		
TrafficSignType_Multi_Mis c	多色嵌套牌	167	30 前方学校 50 m	927.00	
TrafficSignType_GSWB_M isc	白底黑字嵌套牌	168	驾驶时 禁用手持电话		
TrafficSignType_G_Guide_ Sign_Green_White	绿底白 字指路 标志	169	G2 G3 天津 济南 入□ 500 _m 个		
TrafficSignType_G_Guide_ Sign_White_Black	白底黑字指示牌	170	200 _m 100 _m 7:30 - 18:30		

TrafficSignType_IR_Ramp	匝道	171	匝 道 Ramp	
TrafficSignType_IR_Ramp_ Arrow	匝道(箭 头)	172	7	4
TrafficSignType_IR_Zones	施工区标志	173	前方施工 lkm 道路封闭	
TrafficSignType_IR_Zones_ II	施工区 标志 II	174	右道封闭	
TrafficSignType_R_Road_S ign_Blue_White	蓝字标总路	175	马驹桥 廊坊 大羊坊	
TrafficSignType_Route_ID_ Other	公路编 号其他	176		
TrafficSignType_Route_ID_ Red_White	红底白 字国道 牌	177	G105	
TrafficSignType_Route_ID_ Yellow_Black	黄底黑 字省道 牌	178	S203	
TrafficSignType_T_Travel_ Sign_Brown_White	旅游区标志	179	灵山 16km	

		108	
		9,	
	Onii		